

s, niece de V....e, lisez Denis; ce de Voltaire.

....n, hsez d'Argenson.
.t., lisez Gauffecourt.
tre V...s, lisez Vernes.
, lisez Moultou.
, lisez Crommelin.

S. Stillman Berry 1145 W. Highland Ave. Regionds. California 3 VII 1957

matin, lorsque je ne pensois à rieu moins.
Un autre homme étoit avec lui. Qu'il me parut changé! Au lieu de ses anciennes graces, je ne lui trouvai plus qu'un air crapuleux, qui m'empécha de m'épanouir avec lui. Ou mes yeux n'étoient plus les mêmes, ou la débauche avoit abruti son ésprit, ou tout son premier éclat ténoit à celui de la jeunesse, qu'il n'avoit plus. Je le vis presque avec indifférence, et nous nous séparâmes assez froidement. Mais, quand il fut parti, le souvenir de nos antique 24.

HISTOIRE

NATURELLE,

GÉNÉRALE ET PARTICULIERE.

DES MOLLUSQUES.

TOME TROISIÈME

ON SOUSCRIT

A PARIS,

CHEZ

| DUFART, Imprimeur-Libraire et éditeur, rue des Noyers, N° 22; |
| BERTRAND, Libraire, quai des Augustins, N° 35.

A ROUEN,

Chez Vallée, frères, Libraires, rue Beffroi, Nº 22.

A STRASBOURG,

Chez LEVRAULT, frères, Imprimeurs-Libraires.

A LIMOGES,

Chez BARGEAS, Libraire.

A MONTPELLIER,

Chez VIDAL, Libraire.

Et chez les principaux Libraires de l'Europe.

HISTOIRE NATURELLE,

GÉNÉRALE ET PARTICULIÈRE

DES MOLLUSQUES,

ANIMAUX SANS VERTÈBRES ET A SANG BLANC.

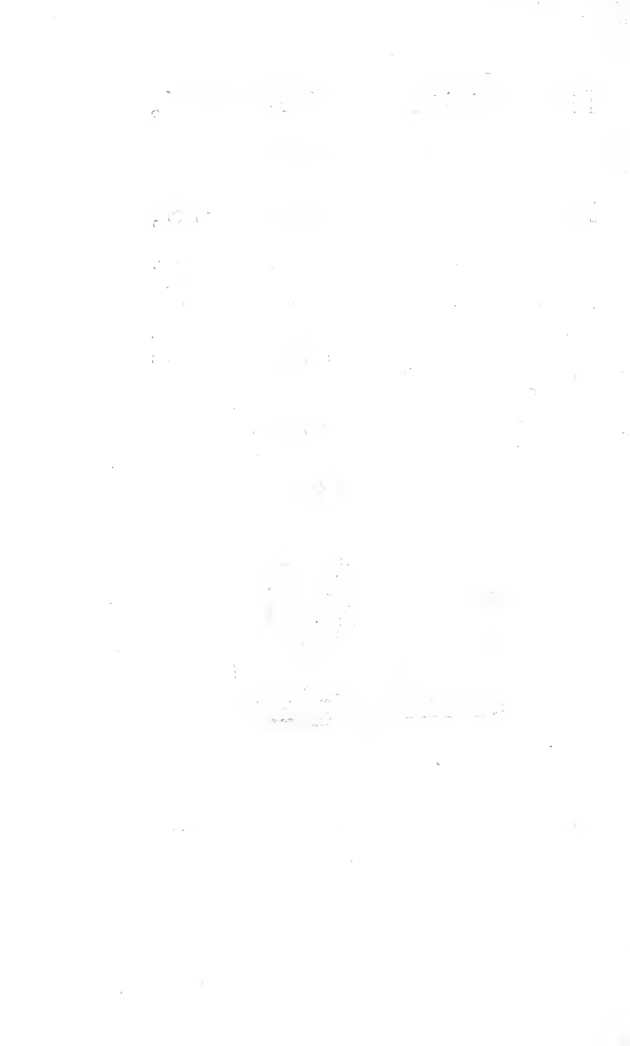
OUVRACE faisant suite à l'Histoire Naturelle générale et particulière, composée par Leclerc de Buffon, et rédigée par C. S. Sonnini, membre de plusieurs Sociétés savantes.

PAR DENYS-MONTFORT.

TOME TROISIEME.

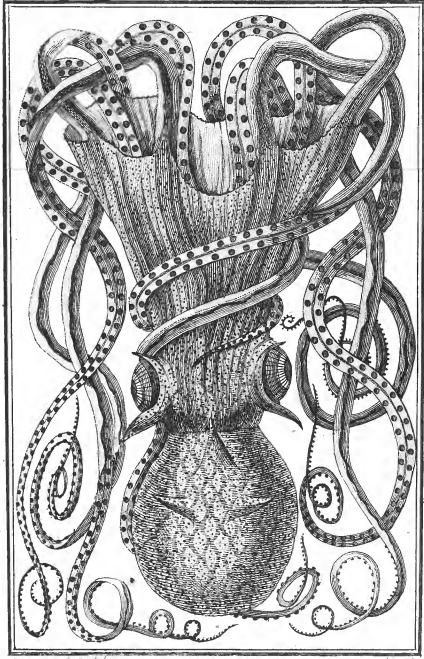


A PARIS,
DE L'IMPRIMERIE DE F. DUFART,
ANX,



 Pl.XXIII.

T. 3. P. 5.



Denus montorts del

LE POULPE FRAIZE

Sant aubin 8.

403 D417 1502 £,3 Copy 1 6CM 4 RF

HISTOIRE

NATUREELE

DES MOLLUSQUES.

SUITE DE L'HISTOIRE DES POULTES.

LE POULPE FRAISÉ (1).

L'HISTOIRE des poulpes monstrueux nous conduisit jusques à la fin du volume qui précède; quittant ces masses animées, nous rentrerons maintenant dans des formes moins étranges et bien plus rapprochées de tous les autres êtres que la Nature a placés autour de nous; car, fidèles à la marche qu'elle-même semble avoir voulu nous tratcer, nous placerons toujours, au centre des masses qui forment l'ensemble de ses genres, les plus grands animaux de ces mêmes

⁽¹⁾ Poulpe granuleux, octopus granulatus. Octopus corpore tuberculis sparsis granulato, cotyledonibus crebris biserialibus. Lamarck, Mem. de la soc. d'hist. nat. de Paris, an 7, pag. 20.

Polypus marinus, seu octopus karakatiza. Jos. Theoph. Koelreuter, nov. Comm. acad. Petropol. tom. VII, pag. 321, planch. xi.

genres; ceux dans lesquels elle paroît avoir voulu développer toute la richesse d'une organisation, au complément de laquelle cette Nature n'arrive enfin que pas à pas et par des agrégations insensibles, pour atteindre ensuite, par des dégradations aussi suivies, à des êtres d'autres genres et d'autres espèces, au milieu desquels elle refond de nouveau ses nuances et fait rejaillir avec des moyens neufs et une puissance nouvelle son immensité et sa plénitude. Il nous reste encore quelques poulpes à décrire; il paroît qu'aucun d'eux n'acquiert plus ces dimensions immenses et colossales que nous n'avons pu voir sans le plus grand étonnement, et qu'on seroit tenté de révoquer en doute, si leur existence n'étoit actuellement bien démontrée. Si ceux dont nous allons parler parviennent, après de longues années et l'existence la plus prolongée, à une grandeur encore considérable, ils ne s'écartent point, autant que le poulpe colossal et le poulpe kraken, des bornes que l'animalité ne paroît jusqu'ici n'avoir franchies que pour eux seuls sur notre globe.

Le poulpe fraisé est peut-être l'un des plus curieux de tous ses congénères; ses formes élancées, la petitesse de son corps, comparée avec l'épanouissement de la membrane qui joint les bras à leur base, et qui présente au moins le double de la longueur de ce corps; ses bras alongés, éminemment flexibles, lians et tortueux, se prolongeant par un effilement très-prononcé dans toute Ieur longueur, et plus que tout cela des appendices coriacées, musculeuses, extraordinaires sur le dos et autour des yeux: Tous ces caractères concourent à faire une espèce très-particulière du poulpe fraisé, qui, lorsqu'on l'examine de près, ne peut plus être confondu avec aucun autre animal de son genre. Celui que j'ai dessiné et que je présente ici aux yeux du lecteur sous deux points de vue différens, fait partie de la magnifique collection des objets d'histoire naturelle que renferment les galeries du jardin des Plantes à Paris. Déjà Lamarck en avoit fait une espèce séparée (1);

^{(1) «} Ce poulpe a de si grands rapports avec le précédent (le poulpe commun), que peut-être n'en est-il qu'une variété. Il paroît néanmoins qu'il ne devient pas aussi grand; et comme sa peau est toute chagrinée ou granuleuse, ce caractère, s'il est constant, sussit amplement pour distinguer le poulpe granuleux du poulpe commun....

[»] Les deux individus de ce poulpe que j'ai observés

mais on voit, par l'indication qu'il en donne; qu'il s'est contenté de l'examiner de la manière la plus rapide; elle l'entraîna dans des

dans la collection du museum, sont plus grands que le sepia rugosa de Bosc; ils paroissent, malgré cela, appartenir à la même espèce; car leur conformation est à peu près la même que celle de ce sepia rugosa; et ce sepia, de Bosc, au lieu d'être réellement ridé, comme l'exprime son nom spécifique, a seulement, comme mon poulpe granuleux, le corps chagriné ou parsemé de grains ou de tubercules. C'est en effet ec qu'on peut voir en consultant les figures et la deseription que Bosc a données de ce mollusque. Le caractère, emprunté de la considération du rapprochément des suçoirs; me paroît peu tranchant, mal circonscrit; et par conséquent de peu d'importance. Les suçoirs néanmoins sont un peu plus rapprochés les uns des autres dans le poulpe commun. Bosc dit que son sepia rugosa vient des mers voisines du Sénégal, et il présume que ce pourroit être l'espèce rouge et musquée dont on dit que les chinois retirent l'encre de la Chine. (Lamarck, Mem. de la société d'hist. nat. de Paris, pag. 20.)» Nous remarquerons ici que, dans cette même page, Lamarck indique pour synonymie de son poulpe granuleux le sepia rugosa de Bosc (Act. soc. hist. nat. pag. 24, planch. v, fig. 1 et 2); mais nous allons prouver que le poulpe que nous décrivons, et qui est le même que celui dont a parlé Lamarck, n'est pas du tont la sèche rugueuse de Bosc, mais forme au contraire une espèce distincte et séparée.

orreurs que l'amour seul de la vérité peut nous engager à relever; c'est en répétant ici de nouveau que nous devons tout à ce savant célèbre, et que c'est lui qui veut bien mettre à notre disposition les objets soumis à nos observations; complaisance qui seule pouvoit nous permettre d'ajouter quelque chose à ce que déjà il a écrit, et parvenir à joindre quelques nouveaux faits à ceux qu'il publia, que nous nous permettrons de n'être pas constamment d'un même avis que le sien.

Non seulement les bras du poulpe fraisé sont infiniment plus longs et plus effilés que ceux de tout autre poulpe, mais son corps et sà tête sont encore armés d'appendices musculaires et charnues très-remarquables: on voit sur son dos trois prolongemens disposés en triangle, dont l'un remonte vers le haut, et les deux autres se rabattent sur les flancs; j'ignore quel est l'usage auquel ils sont destinés chez cet animal; mais toutes les observations que j'ai pu faire ne m'y ont pas fait reconnoître de cupules, ni rien qui puisse se rapprocher des ventouses, ou en rappeler les formes. Ces prolongemens charnus, un peu aplatis, épais à leur base, se terminent en pointe aiguë à leur sommet, et paroissent susceptibles de contraction et de dilatation : on pourroit croire que ce sont des membres auxiliaires, des espèces de bras qui, en se joignant aux huit bras qui font le caractère des poulpes, viennent ajouter aux moyens de préhension que ces mollusques mettent en œuvre pour se saisir de leur proie. Ces trois éminences musculeuses qui, dans l'individu que nous avons sous les yeux, ont un demi-pouce de longueur, ne sont pas les seules particularités qui nous serviront à distinguer le poulpe fraisé de toutes les autres espèces; d'autres protubérances saillantes, alongées et charnues nous serviront encore à caractériser ce mollusque; celles-ci sont placées au dessus et au dessous des yeux de l'animal; les protubérances supérieures des yeux sont très-aigues, mais courtes, et celles inférieures, encore plus longues que les éminences dorsales, se projettent en dehors par une courbure très-prononcée: réunissant celles des yeux avec celles du dos, nous verrons que ce mollusque est armé de sept éminences ou appendices musculeuses et charnues; caractère saillant et remarquable qui, en l'isolant des autres poulpes, en constitue l'espèce au milieu des autres familles de son genre. J'ai dû, en changeant le nom de ce poulpe, peser sur cette disférence, et lui en imposer un qui fit allusion à ces traits caractéristiques, quoique intimement convaincu que le changement de nomenclature entraîne toujours avec lui plus ou moins de doute et d'obscurité : j'aurois donc préféré de lui conserver la dénomination que lui donna Lamarck, malgré que, dans son acception, elle n'indique que le caractère de granulosité, commun à presque tous ces mollusques, si cette dénomination ellemême n'avoit été la source des erreurs qui ont conduit ce naturaliste à confondre le poulpe, dont il est ici question, avec celui que Bosc indique sous le nom de sèche granuleuse (1); mais la sèche granuleuse, ou poulpe granuleux, tel que l'a dessiné Bosc, n'offre pas d'appendice; et quand nous le décrirons, nous y remarquerons encore d'autres différences qui ne nous permettront plus de confondre ces poulpes sous une seule et même espèce.

⁽¹⁾ Sæpia rugosa. Bosc, Actes de la société d'hist. nat. de Paris, tom. I, pag. 24, pl. v.

Sèche granuleuse, sepia granulata. Le même, Histnat. des vers, tom. I, pag. 47.

Le poulpe fraisé que la planche XXVII nous représente, vu par derrière, a fait partie de la collection du prince d'Orange; il est indiqué dans le Catalogue hollandais sous le nom de poulpe des mers étrangères (1). Il est parfaitement conservé; et quoique ses bras offrent encore aujourd'hui, dans leur état de contraction, plus de trois pieds d'envergure, le corps égale tout au plus la grosseur d'un œuf; mais la membrane, qui réunit les bras à leur base, est en revanche très-largement épanouie; car dans sa longueur elle offre deux fois celle du corps ; cette membrane est frangée sur les bords, découpée en larges festons; elle se dessine en arête sur le dos des huit bras, sur lesquels on peut la suivre jusqu'aux plus fines extrémités; ces bras sont armés sur leur plat de deux rangs de cupules, disposées dans le même ordre que celles da poulpe commun, creusées de la même manière et assezécartées les unes des autres; ces ventouses règnent dans toute la longueur des bras, qui, comme nous l'avons dit, sont trèseffilés, et excessivement alongés. Leur base

⁽¹⁾ Vremde zee veelvoet, no 120, vol. XII, F. Catalogue manuscrit du stadhouder.

rest resserrée en entonnoir, tellement contractée qu'il est impossible d'apercevoir les lèvres et le bec; cette forme paroît tenir aux habitudes de l'animal. Sa tête est munie latéralement de deux yeux gros et saillans; ils sont placés dans un orbite, protégés par deux avances charnues, l'une supérieure et l'autre inférieure; une espèce de paupière blanchâtre, épaisse et presque cornée remonte du bas en haut, recouvre le globe de l'œil, que l'animal peut fermer et rouvrir à volonté.

Indépendamment des aspérités ou tubercules grenus dont tout le dos et une partie de la membrane sont revêtus, on doit encore y remarquer une espèce d'entrelassis ou tissu maillé, légèrement dessiné écailles, qui se fait apercevoir sur toute la surface du dos, et ces mailles nous aideront tout à l'heure pour reconnoître le poulpe fraisé dans celui que Kælreuter publia dans les nouveaux Commentaires de l'académie de Pétersbourg, et que Bancks a indiqué dans le Catalogue de sa superbe bibliothèque : tous deux cependant le confondirent avec le poulpe commun. Une partie des individus que le premier de ces auteurs soumit à ses observations, étoient desséchés

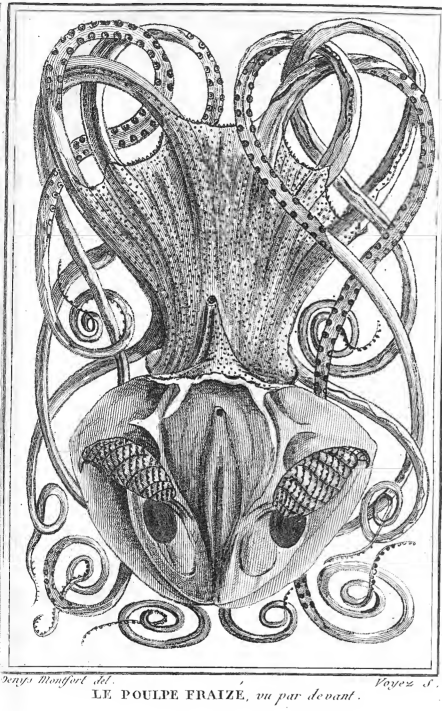
et bien plus racornis que celui que nous décrivons; mais ces appendices si remarquables s'y faisoient encore apercevoir trèsdistinctement, et il eût été à desirer que le dessinateur eût eu des yeux aussi observateurs que l'étoient ceux de Kœlreuter; car, dans ses figures, il les a parfaitement oubliées; dans notre poulpe elles sont trèsapparentes; elles se déroulent et s'étendent sous les doigts; en les tiraillant on peut même les amener à une certaine longueur. Il faudroit avoir vu l'animal en vie pour décider quel est l'usage de ces protubérances, et quel est le parti que ce mollusque peut en retirer; en supposant même qu'elles ne seroient autre chose que des expansions charnues, elles n'en deviendroient pas moins singulières, et distingueroient absolument le poulpe fraisé de tous les autres poulpes.

Ce mollusque paroît avoir été revêtu des plus belles couleurs; malgré son état d'affaissement, de contraction et de décoloration, il a conservé dans l'esprit de vin quelques restes de ces anciennes teintes qui l'embellissoient; il est encore mélangé de jaune, de brun et de rose; des reflets bleus et viollâtres servent d'opposition à des nuances

plus claires; le ventre paroît avoir offert la plus belle couleur de rose qui rivalisoit avec le rouge des cupules et le carmin de l'intérieur de la membrane. Plus que tous les autres poulpes, celui que nous décrivons doit être éminemment doué de la faculté prenante: ses bras, toute proportion gardée, ont le double de longueur de ceux du poulpe commun; plus minces, plus tortueux, et par conséquent plus flexibles, ils entourent par plus d'étreintes ce qu'ils viennent de saisir; c'est dans un rets entortillé et inextricable qu'ils enlacent sans retour leur proie et leurs victimes. Encore plus que le poulpe commun, ce mollusque doit saisir plusieurs animaux à la fois; la largeur de sa membrane, sa disposition en cône et sa forte contraction doivent pressurer en tout sens le malheureux animal que son destin fatal a plongé dans ce gouffre toujours béant et avide de carnage; dès qu'il y est englouti, une pression active et non interrompue lui arrachera le dernier atome de ses sluides, tandis que ces bras étendus et dans leur plus grand développement recherchent encore une nouvelle proie qui, bientôt victime d'une insatiable voracité, est destinée à subir le même sort à son tour.

Kœlreuter est, je crois, le premier qui a indiqué le poulpe dont il est ici question; mais il le confondit avec le poulpe commun. Lamarck le rangea avec un autre de ces mollusques décrit par Bosc, parce qu'un travail trop rapide l'empêcha de saisir ses différences caractéristiques; il est cependant probable que déjà il avoit su s'attirer les regards de quelqu'autre naturaliste, et qu'ila donné matière à des observations; car en le retirant du bocal où il baigne dans de l'esprit de vin, on voit qu'il a été fendu par devant, et que quelque anatomiste a voulu considérer ses parties intérieures; en le dessinant avec la plus grande exactitude, j'ai profité de cet heureux hasard pour mettre à découvert dans ma xxviiie planche les principaux viscères et une partie des organes intérieurs du poulpe fraisé. Celui que nous avons dessiné paroît être un mâle le sac ou manteau, qui venoit border sur le conduit excrétoire commun, étoit aussi attaché intérieurement, sans solution de continuité, sur le conduit intestinal, avec lequel il faisoit corps jusqu'aux trois quarts de sa hauteur; et chez lui, comme dans tous les autres poulpes que nous avons observés, le bord supérieur du manteau n'est

J.3. P. 16.





n'est retenu que par des oreillettes recouvrantes ou latérales, sans offrir des salières ou des cartilages qui emboîtent des mamelons, comme nous l'avons vu dans les sèches et dans les calmars; ici, tout au contraire, l'intérieur du sac ou manteau est parfaitement lisse. Les branchies sont assez fortes; mais, au lieu d'être palmées, elles se roulent sur elles-mêmes en forme de cordonnets, et leur disposition pour le reste est la même que celle des autres mollusques coriacés. Le conduit intestinal est adhérent; il vient se rendre dans le conduit excrétoire commun, dont le bord inférieur est un peu relevé dans la figure que nous publions, afin d'en laisser paroître l'orifice.

De tous les auteurs qui ont écrit sur les poulpes, Koelreuter, comme nous l'avons dit, est le seul qui ait indiqué celui que nous décrivons, d'une manière positive et de façon à le faire reconnoître. Ce savant, membre de l'académie de Pétersbourg, eut à sa disposition sept individus de notre poulpe fraisé; cinq d'entre eux avoient été séchés à l'air, et les parties intérieures en avoient été arrachées : les deux autres étoient conservés dans de l'esprit de vin.

Pour rendre à ceux déformés par la dessication une souplesse qui lui permît de les observer, l'auteur que nous citons les plongea pendant huit jours entiers dans de l'eau fraîche; par ce moyen il parvint à développer leurs bras et à les étendre dans toute leur longueur. Koelreuter avoue qu'il ne croit cependant point avoir pu leur faire reprendre les dimensions qu'ils avoient pendant la vie de l'animal; mais enfin il atteignit, en mesurant le plus long de ces bras, à la longueur de plus de deux pieds (1); ce qui nous donneroit, dans cet état de contraction, quatre pieds d'envergure: nous devons supposer que l'animal offroit au moins deux pieds de plus dans son état d'expansion et de vie. Rien n'égale la précision de l'auteur dont nous suivons le travail, et il le porta même jusqu'aux plus minutieuses particularités; on doit lui en savoir le plus grand gré, sur-tout quand on considère avec lui que l'histoire des ani-

tenos maximi, post sufficientem in aquam emollitionem erat 1 ped. 6 poll., et a basi pedum ad extremum usque corpus 6 poll. 8 lin. Kælreuter, nov. Comm. Pet. vol. VII, pag. 527.

maux de la mer est encore peu connue (1), et que c'est peut-être un des plus vastes champs qui ait été ouvert aux observations des naturalistes : d'autres considérations étoient aussi venues le stimuler; en donnant une description minutieuse, il espéroit ne laisser rien à desirer et éviter l'écueil qu'il rencontroit à chaque pas par les descriptions vagues, et pour ainsi dire seulement

Exiguus valde eorum est numerus, quorum internam perspectam habemus, structuram, paucorum externa rite est descripta facies; et quam plurimorum huc usque desideramus notitiam. Multorum quidem exstare descriptiones, latendum, et suum cuique auctori tribuere fas est, verum hæ ipsæ quoad maximam partem tam breves sunt, tamque superficiarie confectæ, ut in diversum potius trahant, quam certiores reddant, lectores. Perficiamus igitur ab aliis neglecta, et, quæ restant, incognita, omni cura describamus.

Sedula aquatilium disquisitio eo plus delectamenti et utilitatis nohis afferret, quo major hæc inter et terrestria obtinet dissimilitudo. Kælreuter, ubi supra, pag. 521.

⁽¹⁾ Cum animalium marinorum historia, qualem nunc habemus, omnium maxime manca, et multitudo eorum atque diversitas tanta sit, quanta terrestrium vix esse potest; naturæ scrutatores hanc scientiæ naturalis partem ulterius et accuratius perficiendi, omnem suam ut impendant operam, necesse est.

sommaires, que nous ont laissées presque tous les auteurs; ce qui, à tout instant, ne peut produire qu'erreur et confusion.

Cependant, le Mémoire dont nous parlons est bien loin de réunir tout ce qu'on pourroit exiger d'un auteur qui, ayant plusieurs individus sous la main dont il est le maître de disposer, auroit dû nous donner des renseignemens plus positifs sur l'organisation intérieure de ces mollusques, d'autant qu'il avoue lui-même qu'il en possédoit deux parfaitement conservés dans de l'esprit de vin, et qu'il pouvoit disséquer avec la plus grande facilité: mais les obligations que nous lui avons n'en sont pas moins réelles; car il a précisé avec beaucoup d'exactitude les formes extérieures du mollusque, à qui nous venons de donner le nom de poulpe fraisé, d'après les tubercules charnus ou espèces de pointes avancées proéminentes qui, disposées en chevaux de frise, semblent fraiser la tête et le dos de ce mollusque. Ces appendices ont été reconnues par Kœlreuter (1), et il

⁽¹⁾ Vidi etiam in capite omnium, quos disquisivi, polyporum, unicotantum, et minimo quidem, excepto, qui iis caruit, appendiculas tres cutales, angustas,

DES POULPES.

seroit possible que leur nombre varia dans quelques individus; celui que j'ai sous les veux, dont j'ai dessiné les formes, ne m'en présente point autant que ceux qui furent examinés par l'académie de Pétersbourg; car il nous dit que chacun des yeux de ce mollusque est garni de trois appendices cutanées, en forme de barbes; l'une en avant de l'œil, l'autre au dessus, et la troisième enfin placée dans la partie inférieure : je n'ai pu y en retrouver que deux; l'une supérieure, la seconde inférieure, et toutes deux placées un peu en arrière; il seroit possible que Kœlreuter eût regardé comme une troisième protubérance l'angle ou coin supérieur que forme la paupière lorsque l'œil est fermé, et alors ma manière de voir se concilieroit avec la sienne. Mais il n'en est pas de même des appendices dorsales; cet auteur dit positivement en avoir vu

tanquam totidem barbulas, quarum una ante, altera suprà oculum, cantho tamen ipsius postico proprior, quam antico, tertia denique pone eum, erat disposita. Quæ suprà oculum, cæteris duabus duplo major erat; absolutam vero omnium longitudinem certo determinare difficile est, quoniam ultra modum se extendi elongarique facile sinunt. Kælreuter, ubi suprà, pag. 359.

constamment quatre (1); l'une antérieure, la seconde postérieure, et les deux autres latérales se projetant à gauche et à droite; j'avoue que l'examen le plus sévère ne m'en a fait reconnoître que trois, et que je n'ai point retrouvé la quatrième, c'est-à-dire, celle qui se rejette en arrière: cette différence pourroit cependant provenir de l'âge; il est probable qu'en vieillissant ce mollusque acquiert un plus grand nombre de ces appendices ou barbes. Les observations de Kœlreuter viendroient à l'appui de cette assertion, principalement quand nous con-

⁽¹⁾ In hujus superficie superiore, seu in dorso, non nisi appendiculæ entales sunt considerandæ, numero quaternæ, quarum prima ad anteriora et medium dorsi conspicitur; in aliquali, ab hac, distantia, binæ aliæ, ex adverso sibi oppositæ, et in medio fere dorso constitutæ, quarta ad posteriora et medium posita. Omnes, a basi latiore in apicem assurgentes, planum formant subtriangulare, lateribus corporis obversum, eorumque longitudo in maximo, quod vidi, subjecto, duarum erat linearum, nec in eodem multo longiores erant barbulæ, circa oculos, excepta media, 5—6 lineas longa. In universum itaque decem sunt appendiculæ, ab elongata cute ortæ, tres scilicet in vicinia singult oculi, et in dorso quatuor.... Kælrenter, ubi suprà, pag. 540.

sidérerons qu'il dit lui-même (1), que des deux poulpes conservés dans de l'esprit de vin, et qui étoient plus petits que les cinq autres desséchés, l'un déjà plus grand que l'autre, n'offroit de ces appendices que sur le dos, tandis que le second en étoit absolument dépourvu. Cette observation, qui paroît décisive, indique donc que ce n'est qu'avec l'âge que ces protubérances viennent se montrer sur le corps de ce poulpe, et que celles du dos se manifestent avant celles qui accompagnent les yeux; il est même possible que ces appendices se multiplient avec les années, et qu'augmentant en nombre, elles puissent indiquer l'age plus ou moins avancé de l'animal.

Plus heureux que moi, l'auteur russe a pu examiner la bouche et le bec du poulpe fraisé (2): les lèvres en sont minces, plissées et divisées en plusieurs lobes bordés de franges filiformes; le bec, formé par

⁽¹⁾ Easdem in omnibus observavi polypis, si duos istos, in spiritu vini servatos excipiam, quorum major iis tantum, quæ in dorso sunt, minor omnibus plane caruit. Idem, ibidem.

⁽²⁾ Eundem situm sequuntur dentes bini, nigricantes, quorum extremitates, prominentes, aduncum

deux mâchoires de couleur brune, rappelle la courbure en bec de perroquet qui caractérise celui de tous ces mollusques. Si maintenant on comparoit à cette scrupuleuse exactitude de notre auteur les figures qui accompagnent son Mémoire (1), il seroit presque impossible d'y reconnoître le poulpe dont il a donné une si fidelle description des parties extérieures : si l'on veut y jeter les yeux, ce n'est plus l'animal décrit dans le texte, et c'est en vain que l'on y rechercheroit ces appendices si saillantes qui forment peut - être le plus tranché des caractères. Cependant une grande habitude de voir me fit d'abord envisager ce poulpe, si mal figuré, comme appartenant à celui que nous venons de décrire : ses formes alongées, ses grands yeux éteints et recouverts, et un maillis ovoïde qui se remonte sur tout le corps, ne me permirent point de le méconnoître. La lecture du Mémoire est venue

psitacci rostrum quodammodo forma referunt. Oris labia, istam apperturam coarctantia, tenuia, plicata, in varios lobos divisa, et ad oras fimbriis linearibus ornata sunt. Kælreuter, ibidem, pag. 338.

⁽¹⁾ Nov. Comm. acad. Petropol. vol. VII, tab. 11 et 12.

confirmer mon premier soupçon; la description des appendices ne put me laisser aucun doute, quoiqu'elles n'existent point dans les dessins. Les couleurs et les teintes du poulpe de Kæhreuter (1) sont parfaitement identiques avec celles que j'ai pu observer moi - même; et je saisis avec le plaisir le plus vif l'occasion de rendre hommage aux infatigables et laborieux naturalistes du nord, qui, depuis la renaissance des lettres, n'ont pas cessé un seul instant de publier une foule de notes et de mé-

⁽¹⁾ Color in prona corporis parte, scilicet in dorso, capite et pedum facie, acetabulis adversa, ex purpureo nigricans, saturatus, abdominis latera versus dilutus, juxta acetabula, seu ad latera pedum profundior, in tota vero supina parte pallidissimus. Si corporis pronum accuratius adspicitur, margines apparent plurimi, saturatiores, plana, ut plurimum ovalia, vel oblonga, pallidiera coercentes, in medio corpore, ubi saturatior est color, contigui, ad latera vero, medio pallidiora, distincti, quibus cutis quasi squamata redditur. Præter illos, in ambitu sæpe cernuntur maculæ subrotundæ, obscuriores, in fundo pallidiori dispositæ; puncta desuper innumera, nigricantia, cuti undique adspersa videntur. In junioribus modo descriptus color pallidior est, quam in ætate provectioribus; nec illorum cutis tam relaxata rugosaque, quam horum apparet. Kælreuter, ubi suprà, p. 328.

moires sur une quantité innombrable d'objets presque encore inconnus en histoire naturelle.

Il paroît que ce poulpe se trouve autour des îles de l'Archipel, et que sa patrie se borneroit aux mers de la Grèce; car, presque seuls aujourd'hui, les grecs modernes font encore sécher les poulpes pour s'en servir, comme nous l'avons vu, dans leurs jours de jeûne et d'abstinence. Des sept poulpes que l'auteur, dont nous venons de parler, eut en sa possession, cinq étoient préparés de cette manière, et il nous dit qu'on les avoit ainsi arrangés (1) pour servir d'aliment: ces poulpes avoient donc été préparés par des pêcheurs grecs, qui ne l'avoient pu faire qu'après les avoir pris sur leurs côtes où ces animaux doivent régner en concurrence avec les poulpes communs : il est probable qu'ils y acquièrent la même taille ou plutôt que leurs rets insatiables s'y

⁽¹⁾ Quorum quinque in aëre leviter siccata, omnibusque, præter pulmones, cor, vasaque majora sanguinea, visceribus erant spoliata; quem in finem sectione longitudinali alveum iis incident piscatores, ut, a putredine defensa, jejunii tempore, gratum præbeant alimentum.... Kælreuter, ubi supra, pag. 326.

développent avec la même étendue, et dèslors ces mers recèlent dans les bas fonds de leurs méandres un tyran de plus.

On ne peut ranger ce poulpe, comme l'a fait Lamarck dans les Mémoires de la société d'histoire naturelle de Paris, avec une autre espèce de ces mollusques, décrit par Bosc, et à qui cet auteur fait habiter les mers voisines du Sénégal. Le poulpe de Bosc est absolument distinct de celui que nous venons de décrire; ses bras, infiniment moins alongés, sont bien plus corsés et plus trapus; les yeux, placés sur le dos, se touchent, et au lieu d'une espèce de paupière, ils paroissent recouverts par la peau ou cuir, qui, comme dans les sèches et les calmars, revêt tout le reste du corps. Cette peau est elle-même autrement grenée; elle n'offre point d'appendices, et nous n'y retrouverons ni protubérances oculaires, ni proéminences dorsales : c'est ce que nous prouverons de plus en plus, en faisant du poulpe de Bosc l'objet de nos recherches pour l'article suivant.

EXPLICATION

DE LA PLANCHE XXVII.

Le poulpe fraisé, vu par le dos.

On doit y remarquer la longueur extraordinaire de la membrane qui réunit les bras à leur base, ainsi que sa forme resserrée en entonnoir.

Les yeux, placés latéralement, sont armés dans le haut et dans le bas de deux tentacules ou prolongemens charnus et cutanés.

Trois proéminences fraisent le dos de ce mollusque, dont les bras effilés sont éminemment flexibles et tortueux.

PLANCHE XXVIII.

Poulpe fraisé, vu par devant.

Le manteau est ouvert dans toute sa longueur pour en laisser voir l'intérieur. On y remarque le conduit intestinal dont l'orifice vient aboutir très-près du conduit excréteur; les branchies cordonnées se projettent à gauche et à droite, et sous elles sont placés les deux cœurs latéraux; le troisième se laisse apercevoir dans le bas du sac, à la partie inférieure du corps de l'animal.

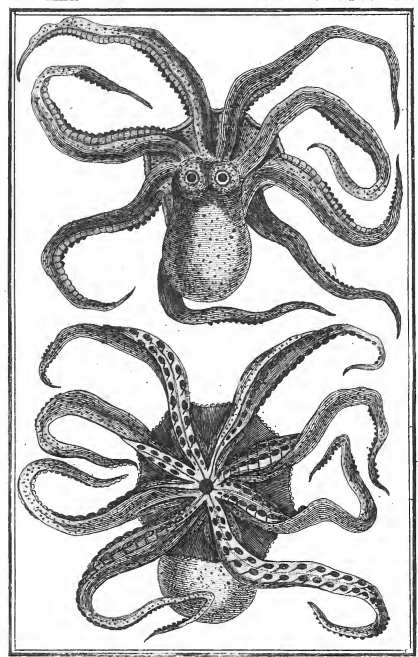
LE POULPE GRANULEUX (1).

Une simple notice, publiée par Bosc dans les Actes de la société d'histoire naturelle de Paris, nous a fait connoître le poulpe que nous allons soumettre à nos observations. A cette époque, l'auteur que nous citons imposa à ce mollusque l'épithète de rugueux, ce qui, en langage linnéen, signifie ridé; Lamarck crut y retrouver de l'analogie avec un autre poulpe dont nous venons de parler sous le nom de poulpe fraisé, et, d'après un coup d'œil fugitif et trop rapide, le savant professeur du museum amalgama ces deux espèces, leur reconnoissant à toutes deux des granulosités ou des grains qui donnoient à leur surpeau une apparence chagrinée: Bosc lui-même, sans autre

⁽¹⁾ Sepia rugosa. Bosc, Actes de la société d'hist. nat. de Paris, premier volume, pag. 24, planch. v, fig. 1 et 2. — Sepia corpore ecaudato, rugosa, tentaculis pedunculatis nullis, cotyledonibus approximatis.

Sèche granuleuse, sepia granulata. Bosc, Hist. nat. des vers, tom. I, pag. 47.





LE POULPE GRANULEUX.

examen, changea sa nomenclature, et, d'après l'opinion nouvelle, il conserva, dans un second travail, à son poulpe le nom que Lamarck venoit de lui donner. C'est ainsi que le même auteur a publié le même animal sous deux dénominations différentes, comme le prouve la synonymie que nous reconnoissons pour être celle du poulpe, et pour lequel, à notre tour, nous adoptons l'épithète caractéristique de granuleux.

Nous devons encore répéter que, dans ces deux ouvrages, Bosc a toujours regardé les poulpes comme faisant corps avec les sèches, et que, d'après cette manière de penser, il a constamment, en suivant Linnæus, indiqué, sous le nom générique de sèches, les sèches, les calmars et les poulpes.

Le corps du poulpe granuleux est ovale; ses yeux sont très-saillans, placés sur le dos et très-rapprochés l'un de l'autre; la membrane, qui rejoint les bras à leur base, n'excède pas dans sa longueur celle du corps; elle est ouverte, frangée sur les bords, et très-épanouie: huit bras assez courts la couronnent; ils sont armés sur leur plat par deux rangs de cupules très-rapprochées qui, susceptibles de prolongement, sont montées sur un pédoncule du

même calibre que ces ventouses. Une peau; fortement grenée et chagrinée, recouvre non seulement le corps, mais encore la membrane, tant à l'extérieur qu'à l'intérieur, ainsi que les bras, qui sont chagrinés en dedans comme en dehors dans toute leur longueur. Cette peau grenée, qui règne dans toute l'habitude extérieure du corps, recouvre même les yeux, qui n'ont point de paupière ou de recouvrement mobile : sur le dos et sur la partie supérieure du cou, le grénetis est plus fort; il diminue à mesure qu'il gagne les parties inférieures, et là de simples tachetures, ou même un picquotage de couleur fauve roussâtre, tranche sur la monotonie d'une peau parfaitement blanche; le rose et la couleur rouge dominent pendant la vie de l'animal, et c'est principalement sur le dos que se développent les teintes les plus vives : conservé dans l'esprit de vin, toutes ces nuances se changent en un rouge brun qui tire sur la couleur de la lie de vin; et dans cet état il a presque entièrement perdu ce brillant coloris, réfléchissant les teintes irisées qui paroient ce mollusque des plus riantes couleurs pendant le cours de son existence.

Ce poulpe est très-commun sur les côtes du du Sénégal; Bosc, qui en avoit vu plusieurs, paroît douter qu'il parvienne à de grandes dimensions; les plus forts qu'il ait vus avoient à peine deux pouces de long sur un de diamètre. Les bras s'étendoient à la vérité davantage; mais cet auteur leur donne tout au plus un pied d'envergure; il est vrai qu'il ajoute, « qu'on sait que ces animaux croissent toute leur vie, et deviennent quelquefois gigantesques » : mais il est probable qu'il confond ici toutes les espèces de poulpes dans un seul et même bloc; et si, comme nous l'avons vu, de certaines espèces atteignent ces formes gigantesques et colossales, nous pouvons croire qu'elles n'ont pas été données au poulpe granuleux que l'auteur, dont nous empruntons les termes, avoit vu fréquemment, et n'excédant jamais six pouces de longueur.

Ses ventouses très-rapprochées doivent cependant le rendre redoutable aux animaux que ses forces lui permettent de saisir, et ceux-mêmes qui, plus robustes, ne paroîtroient point avoir à craindre de ses atteintes, doivent succomber quand, une fois enlacés, ils se trouvent retenus par autant de suçoirs et par des cupules aussi serrées les unes contre les autres, qui, sus-

Moll. Tome III.

ceptibles d'après leur organisation de s'élever sur un épais pédoncule, en acquièrent aussi plus de force et de contraction. Comme tous les autres poulpes, c'est un animal qui ne jouit qu'au milieu de la destruction, du sang et du carnage.

Quant au doute que manifeste le naturaliste parisien, en disant « qu'il est possible que ce soit ici l'espèce rouge, musquée, dont on dit que les chinois retirent l'encre de la Chine » (1), je crois avoir prouvé que l'encre ou la liqueur des sèches proprement dites est la seule qui soit noire; celle des calmars et des poulpes est d'ailleurs toujours d'une couleur bistre ou tannée, qui rappelle la teinte de la terre d'ombre; et si Bosc a cru pouvoir avancer ce doute, c'est que luimême a été induit en erreur par la dénomination générale qu'il a adoptée, en confondant avec les sèches des animaux qui en sont distincts et séparés. Nous le répétons, une fausse dénomination entraîne toujours avec elle des erreurs; souvent, dès le com-

^{(1) «} Cette espèce approche de celle qui est figurée dans Seba, vol. III, pl. 11, n° 6 et 7. Il est possible que ce soit l'espèce rouge, musquée, dont on dit que les chinois retirent l'encre de la Chine». (Bosc, Actes de la société de Paris.)

mencement, elles offrent peunde gravite; mais, dans la suite, d'autres circuis viennent se joindre aux premières, et alors il devient très-difficilé, presque même quelquefois impossible de percer le voile nébuleux dont on s'est plu à recouvrir la vérité. Quant à l'espèce de monstre dont un des dessinateurs de Seba a jugé à propos dé charger la planche 11 du troisième volume, au chiffre sept; et invoqué par Bosc comme synonyme de son poulpe, j'avoue de bonne fois que jamais je n'ai rien pu y comprendre, et que je regarde cette figure comme une nouvelle preuve de barbarie pittoresque, quoique le rédacteur de l'Encyclopédie ait jugé pouvoir l'employer à son tour : plus je la regarde, et plus je ne puís y concevoir que le plus complet de tous les contresens; il n'y a point jusqu'aux ventouses ou cupules que le dessinateur n'ait placées en dehors et sur le dos des bras, au lieu de les mettre sur le plat et en dedans; et pour qu'à cet égard on n'ale rien à lui reprocher, il logea de ces ventouses jusques sur la racine et la base extérieure de ces bras, les portant presque sur les yeux; aussi jamais naturaliste ne citera cette figure de Seba ou celle de l'Encyclopédie à l'appui de sa syno-

nymie. Quant à la figure 6 de la planche 11 de Seba, voitée par le même auteur pour synonymie du poulpe granuleux, conjointement avec la figure 7, un examen plus attentif lui auroit prouvé que ces figures n'ont rien de commun, et que la sixième offre au contraire une autre espèce de ces mollusques dont les bras re sont armés que d'un seul rang de cupules, au lieu de deux rangs, sans être réunis entre eux par une membrane; différences caractéristiques qui ne permettent point de jéter ce poulpe avec ceux dont les bras sont chargés de deux rangs de ventouses; caractère qui d'ailleurs a été parfaitement saisi par Lamarck, qui n'a pas hésité à le citer pour synonyme de son poulpe cirrheux (1), parce que déjà sa sagacité et la justesse de son coup d'œil lui avoient fait reconnoître à l'instant que c'étoit ici une de ces espèces de poulpes à un seul rang de cupules.

⁽¹⁾ Cotyledonibus uniserialibus. Lamarck, Mém. de la soc. d'hist. nat. pag. 21.

EXPLICATION DE LA PLANCHE XXIX.

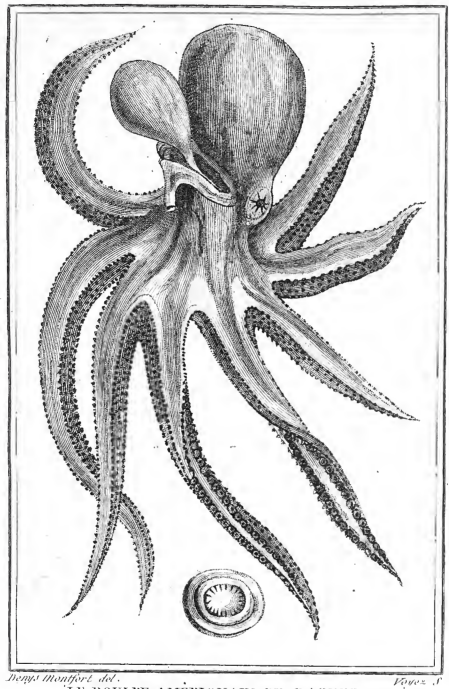
La planche XXIX nous offre le poulpe granuleux de Bosc, vu sur les deux faces; il est dessiné ici de grandeur naturelle; les yeux, comme nous l'avons vu, sont recouverts par la peau du corps, et les ventouses des bras, disposées sur deux rangs, sont trèsrapprochées. La disposition de la membrane permet à ces mêmes bras de se présenter dans leur plus grand épanouissement.

LE POULPE AMERICAIN (1).

1 - 1

Dans un ouvrage d'aussi longue haleine que celui entrepris par Seba, il dut nécessairement employer les talens d'une multitude d'artistes; indigeste par elle-même, cetté grande compilation n'a point pu gagner à ce changement de main et de manières de voir; aussi ces quatre volumes fourmillentils d'erreurs et de doubles emplois : cependant Seba, au milieu de tout ce fatras, employa quelquefois de très-bons dessinateurs; et ceux-là sont facilement reconnus à la pureté de leurs traits et à la manière fidelle avec laquelle ils ont rendu la nature sans se permettre d'y ajouter rien de ce que leurs conceptions leur inspiroient. C'est sous tous ces rapports que nous regardons, comme de notre domaine et faisant une espèce particulière, le poulpe auquel, d'après sa taille,

⁽¹⁾ Seba, tom. III, planch. 11, fig. 2 et 3. — Encyclopédie, planch. LXXVI, fig. 1 et 2. — Backer, Transactions philos. vol. L, partie 2, année 1758, p. 777.



Denys Montfort dol.

LE POULPE AMERIQUAIN DE BACKER



son lieu natal et son ensemble, nous venons de donner la dénomination d'américain; liberté qui doit d'autant plus nous être permise que Seba s'est contenté de le faire graver sans appuyer ses figures de la moindre note, et sans leur donner un nom caractéristique. Les couleurs sombres et brûlées, sous lesquelles il nous est peint dans les planches coloriées, prouvent qu'il étoit conservé dans de l'esprit de vin au milieu d'une foule d'autres objets qui décoroient, en l'enrichissant, le cabinet du naturaliste hollandais.

Les figures de l'Encyclopédie, qui sont copiées d'après celles de Seba, nous présentent ce mollusque réduit à moins de la moitié de sa grandeur première; le corps en est gros et trapu, écrasé dans sa hauteur; sa forme comme sa taille rappellent celles d'une grosse pomme; les bras sont nerveux et courts, roulés ou recroquevillés sur eux-mêmes par dessous, et de façon à montrer leurs nombreuses cupules dans tout leur épanouissement; celles-ci sont placées sur deux rangs: par une particularité très-remarquable, ces bras ne sont point réunis à leur base par cette membrane que tous les poulpes nous avoient présentés jusqu'à présent comme un moyen

de puissance auxiliaire, et qui, en s'épatant largement chez ceux qui en sont munis, présente la nasse ou le fond du ret mortel que débordent des bras terribles et insatiables. Ces bras, dans le poulpe américain, sont cependant tout aussi redoutables que les flexibles et mortelles lanières dont sont armés les autres animaux qui lui ressemblent; et il paroît que la Nature ait même voulu compenser par d'autres avantages, dans ce mollusque, ce dont elle sembloit l'avoir privé sous d'autres rapports; chez lui ces membres sont plus nerveux et bien plus épais, leur base sur-tout est fortement charnue et solidement entée avec celle des bras voisins; tous se prêtent un appui mutuel, tous agissent de concert; la réunion de leurs efforts, les manœuvres de leur ensemble doivent offrir une masse considérable et presque inévitable, pour leurs tristes victimes, de puissance et de force.

Les yeux très-écartés sont cependant placés sur le derrière de la tête et assez près du corps; ils sont oblitérés. Telle est au moins la manière dont ils se présentent dans les figures originales des deux auteurs que nous pouvons consulter; car je crois qu'il est difficile de ne point reconnoître le poulpe de Seba dont nous parlons, comme étant le même que celui qu'a publié Henry Backer (1), et qui lui avoit été envoyé par le comte de Macclesfield, président de la société royale de Londres. Ce savant distingué, à qui nous devons de si grandes recherches sur les polypes, qui, digne émule de Trembley et de Réaumur, ajouta tant de faits à leur histoire (2), fit un Mémoire sur ce poulpe que les rédacteurs des Transactions philosophiques s'empressèrent d'insérer dans ce Recueil si précieux aux sciences et aux arts, et ils accompagnèrent ce Mémoire d'une bonne planche gravée avec beaucoup de luxe, d'après les dessins d'Edwards, qui présenta, d'après nature, ce mollusque sous plusieurs aspects différens.

Les figures de Seba sont infiniment plus grossières que celles de Backer, et le poulpe qu'elles représentent est aussi beaucoup plus

⁽¹⁾ An account of the sea polypus, by Henry Backer, philos. Transsactions. ubi suprà, tab. 29, pag. 779.

⁽²⁾ An Essay upon the nat. hist. of pol. ou Essai sur l'histoire naturelle du polype, par Henri Backer, de la société royale de Londres, etc. traduit de l'anglais par P. Demours, médecin de Paris; Paris, 1764.

grand; on pourroit, en déployant ses bras; lui accorder dix-huit à vingt pouces de lon-gueur, en comptant celle du corps; chez l'auteur anglais l'individu qu'il décrivit est bien loin d'offrir ces dimensions, car en partant de la base du corps nous trouverons à peine quatre pouces jusqu'à l'extrémité des bras, en les étendant dans leur plus grand développement.

Backer, en se livant aux recherches qui lui devenoient nécessaires pour traiter son sujet, vit bien que ce mollusque n'étoit pas le poulpe ordinaire et commun; recherchant donc à quelle espèce il pourroit le rapporter, ne trouvant rien dans les auteurs qui lui donnât quelque lumière sur ce sujet, il se décida à visiter très-attentivement la collection d'histoire naturelle de Hans Sloane (1)

⁽¹⁾ Under this difficulty j applied to sir Hans Sloane's most valuable Collection of natural history in british museum where j found several species. Of this kind of polypi, and amongst the rest a small dried specimen of the same species as ours, and a much larger one in spirits, of a species that comes very near it.

[»] This large specimen afforded the information j stood in necd, of: for though here also the mouth was closed, and the beak drawn down into the center betwen the arms, so as not to be seen at all; yet....

que renfermoit le museum britannique: il eut la satisfaction d'y rencontrer, au milieu de beaucoup d'autres poulpes, un individu plus petit que celui qu'il avoit sous les yeux, mais du reste exactement semblable: il retrouva encore dans les nombreux bocaux de cette collection un poulpe plus grand, fortement rapproché de l'espèce qu'il vouloit décrire, mais qui cependant lui laissa quelques doutes à cet égard. Une seule chose nous arrêteroit à notre tour, si on pouvoit compter sur l'exactitude des figures de Seba; dans ces figures les bras sont parfaitement arrondis par dessous; dans celles de Backer ces bras sont aplatis, carrés, chagrinés sur les côtés, et le texte, qui leur sert d'appui, dit expressément (1) qu'ils sont carrés à leur base, et qu'ils deviennent triangulaires à mesure qu'ils avancent vers leurs extrémités pointues. Seba,

I had the satisfaction to see the mouth opened, and the beak in the same situation, and of the same form and substance, as in the other kinds of polypis ». (Backer, ubi suprà, pag. 780.)

^{(1) &}quot;These arms diminish from their rise to their excremities, and end exceedingly small. Year the head they are quadrilateral, but the under-side contracting gradually to an edge, they become towards the ends trilateral ». (Backer, ubi suprà, pag 779.)

pagné ses tableaux d'une description, et sous ce rapport il nous ôte tout moyen de comparaison; mais, si on examine les fig. 1 et 2 qu'Edwards dessina en naturaliste, on y retrouvera ce roulement des bras repliés sur eux-mêmes, qui caractérise notre poulpe; ces bras sont étendus et développés dans toute leur longueur dans les figures 5 et 4 de la même planche, qui toutes deux nous représentent ce poulpe vu par devant. La figure 3 nous offre même une particularité très-remarquable; on y voit une espèce de vessie (2) qui sort, et que le dessinateur a

[&]quot;Out of the aforesaid slit or opening a bag issues with a very slender neck, extending towards the tail; and enlarging gradually to its end: this bag is above half the length of the body, and appears like another body appendant thereto. I Should be intirely at a loss concerning this bag, did not some passages in Turberville Needham's curious observations on the milt vessels of the calamary enable me to form some conjectures about its use.

[»] Having dissected several calamaries on the coast of Portugal, without the least indication of milt or roc, and consequently without knowing which were male or female, he was much surprised (about the middle of the month of december) to find a new vessel forming it self in an obvious part, an repleted with a

projetée en dehors par la courte ouverture du manteau ou sac de l'animal. Cette vessie,

milky juice. This was an oval bag, in which the milt vessels formed them selves gradually, the bag imfolding as these framed an disposed them selves in bundles. Before that time he had observed two collateral tubes, which are alike in both sexes; but a regular progress in the expansion of the milt-bag and formation of the milt-vessels had not presented it self before. Those tubes til then appeared open at one extremity, musch ressembling the female parts of generation in a snail; but did not terminate in along oval bag extending in a parrallel with the stomach more than half the length of the fish, as he found them afterwards when the milt vessels that filled the whole cavity were ripe for ejection. The same duets without the bag are found in the female also, perhaps for the deposition of the spawn ». (Vid. Needham's microscopical; Discoveries, cap. 5.)

mary (at a certain time of the year only) has a bag wherein the milt vessels are contained, and that the female has no such bag. Since therefore the bag of our polypus is found in the same situation as that of the calamary (which is also a kind of polypus), we may suppose it to be the milt bag, and that our polypus is a male, taken at a time when the milt was ready for ejection. In the dried specimen at the british museum, and also in the other specimens, there is the same opening, with the pipe that rises above it towards the arms, but not the least appearence of the bag in ques-

de la grosseur d'une noisette, paroît comme un autre corps qui sortiroit du premier. Comme il seroit possible que cette vessie fût un corps susceptible d'une inflation adventive et d'un embonpoint momentané; qu'on ne la rencontrât qu'à de certaines époques dans ces animaux, et qu'alors elle joueroit un très-grand rôle dans leur économie animale; nous reproduisons ici les hypothèses de l'auteur anglais que nous citons; son exactitude nous est connue, celle de son dessinateur ne laisse aucun doute, et il est trèsprobable que leurs observations vont ajouter un nouveau fait à l'histoire des poulpes.

Nous avons vu dans celle des calmars et des sèches que les vaisseaux spermatiques, et la laite des mâles se remplissoient, à une certaine époque, d'une liqueur laiteuse et de corps très-singuliers. Needham avoit été le premier qui eut observé ce phénomène; en répétant les observations de ce naturaliste, dans la note qui accompagne cette

tion: they are therefore probably females; or if males, were eaught before such bag was formed ».

[&]quot; Fig. 5. Presents another view of this polypus... and the body so disposed as to shew the transverse opening, the oval bag issuing therefrom.... (Backer, Whi suprà, pag. 781 et sequentia.)

page et que nous tirons du Mémoire de Backer, nous ajoutons un nouveau dégré à leur justesse et à leur authenticité : l'analogie qui existe entre toutes les espèces de mollusques coriacés, doit nous faire croire que les mêmes habitudes sont non seulement communes, mais que leurs fonctions et leur organisation animale doivent aussi partager une même manière d'être, modifiée cependant par une multitude de combinaisons secondaires. C'est donc conduit par cette analogie, que Backer, justement frappé à la vue de ce corps extraordinaire et que d'autres poulpes de la même espèce ne lui offrirent point, en inséra que celui-ci étoit un mâle, qui avoit été saisi à l'époque de sa plus grande puissance prolifique; tandis qu'il étoit probable que ces autres poulpes, qui n'offroient point cette même vessie, étoient, ou des mâles épuisés, ou plus simplement encore des femelles; opinion qu'il dut d'autant plus adopter, dès que, comme il nous le dit expressément, il ne se livra à la dissection d'aucun des individus qu'il avoit sous la main.

Le hasard nous a encore moins bien partagé que lui, toutes nos recherches ont été vaines, et nous n'avons point pu rencon-

trer ce mollusque dans son état naturel; nous avons dû nous contenter des figures que Seba et Backer nous ont laissées. Celles du premier, quoique très-remarquables, sont un peu grossières, et elles n'ont pu nous servir que d'indication : le second, beaucoup plus exact, nous a offert un type satisfaisant de ces animaux; mais, en le prenant pour guide, nous avons le regret de ne pouvoir point, par des observations nouvelles sur ces mollusques, fortifier les faits avancés par Backer, en les appuyant par des preuves qui nous seroient personnelles. D'accord avec Edwards, il avoit vu cette vessie dans son état de gonflement; et l'autorité de ces deux naturalistes est si respectable, que nous devons, en nous rangeant à leur avis, croire avec eux qu'il est une certaine époque où les parties et la génération du poulpe mâle se développent, se distendent en se gonflant, et se montrent enfin, comme chez les mâles des calmars et des sèches, dans un état brillant de force, de puissance et de vigueur, bien différent et sous tout un autre aspect que n'offroit celui de leur calme et de leur repos.

Si nous en exceptons les auteurs que nous

nous venons de citer, aucun autre n'a fait mention, comme d'une espèce particulière, du mollusque auquel nous venons de donner l'épithète de poulpe américain; cependant les naturalistes qui ont écrit sur ces animaux, avoient l'ouvrage de Seba sous les veux, et nul d'entre eux n'a même cité les figures 2 et 3 de la planche 11 du troisième volume de ce compilateur, en synonymie de quelque autre espèce de poulpe: le Mémoire de Backer, quoique excellent, est resté dans le même oubli; Lamarck, lui-même, qui, peut-être le seul et en dernier lieu, vient de jeter beaucoup de jour sur une bonne division et sur le développement des genres et des espèces de ces mollusques, ne paroît point avoir été frappé de leurs figures, ni de leurs descriptions. Le plus mûr examen me fait cependant croire que j'ai pu sans erreur indiquer ce poulpe comme une espèce distincte de toutes les autres; différence reconnue par Backer, qui ne le rangea pas avec le poulpe commun, auquel il ressemble à quelques égards, et qui, pour appuyer d'autant plus son opinion, a eu le plus grand soin de nous indiquer le lieu

natal de ce mollusque, en nous disant que celui-ci est originaire des Indes occidentales, comme l'avoit indiqué M. Haviland de Bath, de qui venoit cet individu, qui l'avoit envoyé à Macclesfield, et qu'un autre poulpe semblable, qui faisoit partie du museum britannique, venoit aussi des mêmes contrées (1).

De tous les poulpes que nous avons décrits, celui-ci est le premier dans qui nous avons pu apercevoir l'absence de la membrane qui réunit ordinairement les bras à leur base; il est aussi le dernier de ces mollusques à deux rangs de cupules, et nuds, que nous connoissons jusqu'à présent; ceux qui nous restent encore à décrire, parmi ces poulpes nuds, et qui ne sont pas revêtus de coquilles, n'ont plus qu'un seul rang de ventouses, et en général cette membrane manque chez tous; si nous en exceptions une mauvaise figure en bois, publiée

^{(1)...} Haviland of Bath, to whom we are obliged for this, wich is a different species, thincks it came from the west Indies.... that like it in the british museum also came from thence. (Backer, ubi suprà, pag. 785.)

par Aldrovande, et qui paroît avoir échappé aux autres naturalistes (1). Mais dans ces poulpes dépourvus de membrane, les bras sont bien plus serrés sur eux-mêmes à leur base, et la force de leur contraction est telle, qu'il devient souvent presque impossible de pouvoir apercevoir la bouche et le bec, si apparens ordinairement dans les poulpes pourvus de membranes; dans ceuxci au contraire, les ventouses sont tellement cumulées et pressées au centre des bras, qu'il faudroit déchirer l'animal pour mettre en évidence ce bec acéré, qui, entamant ou brisant la proie, assouvit pour un seul moment la soif du sang toujours renaissante chez ces mollusques.

⁽i) Aldrovande, de Moll. pag. 14. Polypus is quo una tantum acetabulorum series exprimitur.

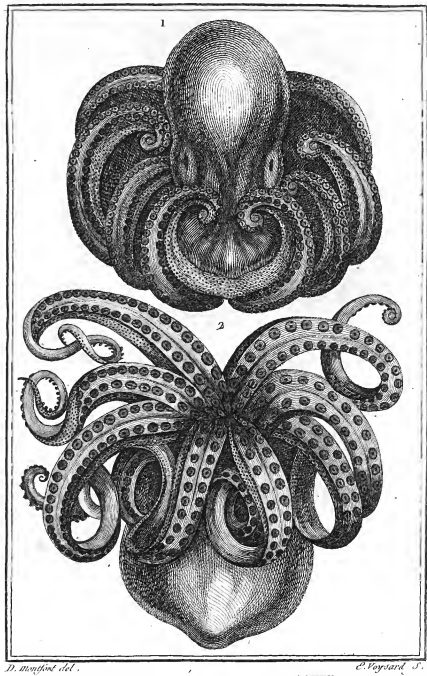
EXPLICATION DE LA PLANCHE XXX.

La planche XXX nous offre le poulpe auquel nous avons cru pouvoir donner l'épithète d'américain; cette figure est tirée du Mémoire de Backer, que nous avons cité, et nous l'avons présentée ici, de manière que non seulement ses bras sont étendus dans toute leur longueur; mais encore que deux de ces bras, en se contournant, laissent apercevoir les deux rangs de cupules dont ils sont armés.

Dans le bas de la planche on voit une de ces cupules ou ventouses, isolée et grossie à la loupe; elle est armée d'espèces de griffes, comme le sont celles des calmars, et c'est encore l'auteur anglais qui nous a fourni ces détails dans la belle planche dont le naturaliste Edwards s'est plu à accompagner le travail de son collègue et de son ami, et où il dessina ce poulpe sous différens aspects.

Chez ces auteurs, comme dans notre





1. POULPE AMÉRIQUAIN DE BACKER,

dont les bras Sont roulés.
2. POULPE AMÉRIQUAIN DE SEBA, vu par devant.

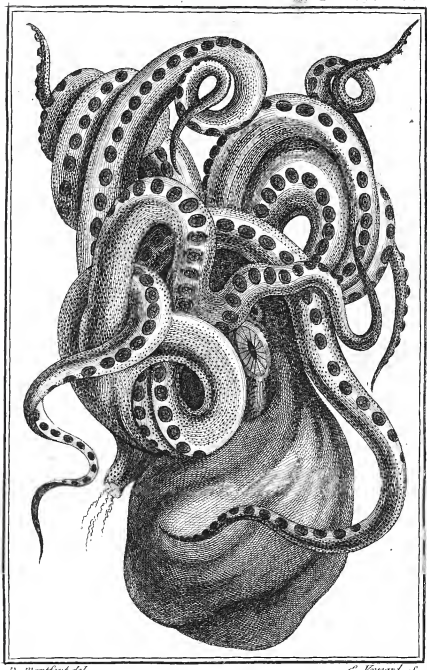
figure, on doit remarquer une espèce de poche en forme de vessie, qui sort par l'ouverture du sac ou manteau de l'animal; tous deux l'ont regardée comme la laite de ce poulpe, qui, en constituant le mâle, pouvoit être arrivé, à l'instant de sa capture, au plus haut point de puissance et de réplétion. Ce fait, très-curieux en luimême, demanderoit cependant de nouvelles observations.

PLANCHE XXXI.

Figure 1. C'est encore ici le poulpe américain de Backer, dont les bras contractés sont roulés et repliés sur eux-mêmes; cette seconde planche devenant nécessaire pour mettre ce mollusque en comparaison avec celui que nous retrouvons dans Seba, tome III, planche II, figure 2 et 3, où il est présenté sous deux aspects; figures qui depuis ont été copiées par Bruguières dans l'Encyclopédie.

Sous le n° 2 de la planche dont nous donnons l'explication, nous avons à notre tour dessiné la figure de ce poulpe, d'après Seba, en choisissant l'aspect sous lequel il présente ces deux rangs de cupules. L'en-

tortillement et le roulis de ses bras démontreront à nos lecteurs la grande analogie qui existe entre ces deux mollusques coriacés, dont l'un fut parfaitement décrit par Backer, et l'autre seulement indiqué par Seba. Quant à Bruguières, déjà nous l'avons dit, en attaquant ce naturaliste excellent au milieu de sa carrière, la mort est venue nous priver du texte dont ce savant auroit appuyé les figures de l'Encyclopédie qu'il fit graver avant son départ pour la Perse; et si ces deux mollusques ne sont pas une seule et même espèce, nous devons au moins convenir qu'ils sont extrêmement rapprochés.



montfort del LE POULPE D'ALDROVANDE.

C. Voysurd S

LE POULPE D'ALDROVANDE (1).

Dès l'instant que nous jetons nos regards sur tout ce qui nous entoure, si nous envisageons dans tout son ensemble le déploiement de la Nature, à ce premier coup d'œil aussi pressé, que vaste et rapide, la foule des êtres qu'elle procréa, semble se fondre. et n'offrir qu'à peine quelques nuances qui elles - mêmes paroissent encore s'évanouir. Tout y est également vivant, tout y est animé et revêtu de formes; ces formes, les couleurs et leurs teintes variées; les mœurs. les habitudes et tous les modes d'existence rentrent les uns dans les autres: en voulant. embrasser leur universalité, bientôt nous n'y verrons que chaos et confusion. C'est alors que, redoublant d'efforts et décidés à saisir-

⁽¹⁾ Aldrovande, de Moll. p. 14, lib. r. Zuigstar wyfken ou poulpe femelle. Seba, tom. III, planch. 11, fig. 4. — Een groote wyftje polypus van boven. Po-lypus fæmina major prone. Seba, vol. III, pag. 5. — Gesner, Icon. animal. Ord. 15 de moll. pag. 191, au. bas de-la page, vu par dessus et par dessous.

enfin ces nuances qui veulent nous échapper? c'est alors que nous recherchons avec ardeur et tenacité, et dans une étude approfondie; quels sont les caractères qui doivent nous aider en nous éclairant dans nos recherches et nous servir pour séparer ces êtres les unsdes autres; pour les classer d'après leurs facultés et leurs formes extérieures, afin de les ranger par familles qui, une fois établies, nous permettent enfin de leur adjoindre tout ce qui peut leur être congénère. Ce terme cependant n'est encore que celui auquel tout homme peut atteindre; une éducation libérale donne quelquefois ces connoissances premières, et souvent elle suffit à un esprit naturellement juste pour saisir et décider de grandes coupes; mais ce terme est bien loin du but où doit nécessairement arriver le naturaliste. Les êtres existans offrent des espèces innombrables; toutes sont constantes pour nous dans l'apparition momentanée que nous faisons sur la terre, parce que nos jours sont bornés, et qu'il est plus que probable que les espèces s'alternent, augmentent ordinairement et changent peut-être leurs formes intégrales avec la suite des siècles; pour nous cependant ces espèces diffèrent souvent si peu entre

elles, qu'il est bien difficile de ne point les confondre; il est une foule de nuances délicates dont la distinction n'est réservée qu'à un infatigable observateur, et qu'une longue habitude, qu'un coup d'œil aussi sûr que senti doivent lui faire saisir. Tel est toujours le fruit d'une longue et opiniatre étude, c'est seulement alors qu'il est digne de pénétrer dans les mystères de la Nature, et de lui arracher des secrets qui étoient restés voilés jusqu'à lui : l'amour de la science ne quitte jamais celui dont elle s'est emparée; sur la fin de la plus longue carrière, il peut encore embellir son déclin par l'étude qui toujours acquiert pour lui de nouveaux charmes, chaque jour il ajoute aux connoissances acquises; loin de se voir abandonner par l'inspiration du génie, il marque ses derniers pas par de nouvelles découvertes. C'est ainsi qu'Aldrovande, à son seizième lustre, avoit acquis et conservoit encore ce tact sûr et imperturbable, qui ne permet plus de confondre un individu avec un autre, et qui fait saisir un caractère certain, mais inconnu jusqu'alors, pour désigner les objets qu'on décrit d'une manière aussi sûre que décidée. L'étude de l'histoire naturelle, à laquelle il consacra toute sa vie, fit de cet homme célèbre le premier naturaliste de son tems; nos respects et nos hommages doivent lui assigner une place, entre Aristote et Linnæus, parce que, comme eux, il embrassa l'universalité des productions de la Nature. Ces hommages seront d'autant plus mérités, si nous considérons que, dans le siècle où il vécut, l'histoire particulière des individus étoit à peine connue; et que c'est probablement à lui que nous devons le renouvellement de cette étude sublime, car nous devons au moins reconnoître qu'il y a puissamment contribué.

C'est par une suite de cette sagacité que donnent de longues observations, que ce naturaliste, après avoir décrit le poulpe commun à deux rangs de ventouses, a su isoler de cette espèce un autre de ces mollusques, qui ne lui en avoit offert qu'un seul. Cet individu avoit été pêché près de l'île d'Elbe, l'un de celles de la Méditerranée (1). Sa longueur, en y comprenant les

⁽¹⁾ Nos quidem hujus generis iconem damus. Captus: is est prope ilvam maris Mediterranei insulam. Longus erat pedes duos: cirris duplici acetabulorum ordine inferna parte insignitis, albis: superna maculis ferrugineis aspersis. Capite vario, coloribus præsertim,

bras, étoit de deux pieds; ce qui en suppose à peu près autant d'envergure: le côté aplati des bras, celui sur lequel on voit, dans le poulpe commun, deux rangs de cupules, étoit absolument blanc et seulement armé d'un seul rang de ces redoutables ventouses; par dessous et sur leur côté arrondi, la couleur blanche de ces mêmes bras offroit des tachetures et un piquotage d'une couleur ocracée et ferrugineuse. La tête et le corps de ce mollusque, teintés de diverses nuances, réflétoient le rouge, le bleu et le noir; et dans le disque de ses larges yeux on voyoit une prunelle dorée qui tranchoit fortement sur une pupille, d'une couleur sombre et obscure. Il eût été certainement à desirer que la figure qui accompagne la description d'Aldrovande, eût été exécutée d'une manière moins grossière; cependant ces traits lourds, d'une mauvaise gravure en bois, nous permettent d'y voir que les bras ont à peine le double de la longueur du corps, et que par con-

rubro, cæruleo et nigro. Oculis magnis aurea iride, pupilla nigra. Hujus iconem ita expressimus, ut unica tantum acetabulor im series conspici posset. Aldrov. de Moll. lib. 1, pag. 13.

séquent ils sont bien plus courts que ceux du poulpe musqué (1), qui n'a non plus qu'un seul rang de cupules, dont nous parlerons, dans son lieu, et que l'auteur Bolonais s'est bien donné de garde de confondre avec celui-ci, dont il a positivement indiqué l'espèce particulière dans le dessin d'Aldrovande. Le corps de ce mollusque paroît aussi être bien plus gros, d'après la proportion des bras, que celui du poulpe commun. Nous retrouvons ces caractères dans un de ces animaux que Seba publia, dans son Recueil (2), sous le nom de poulpe femelle, sans y joindre aucune description ni rien qui puisse nous faire connoître l'endroit d'où cet individu lui étoit parvenu: mais l'attention qu'il eut de le désigner par l'épithète de femelle, nous prouve qu'il avoit bien examiné que les bras de ce poulpe n'étoient armés que d'un seul rang de cupules; et à l'époque où parut son livre, l'histoire naturelle des mollusques étoit bien peu avancée, pour qu'on crût pouvoir se permettre d'indiquer avec la plus grande négligence et

⁽¹⁾ Eledon, eledona; ozolis, ozæna; osmylus; boli-

⁽²⁾ Seba, tom. III, planch. ii, fig. 4, et pag. 5.

d'une manière aussi vague, sous le nom de femelle, un de ces poulpes qui se séparoit par une différence aussi prononcée d'avec tous les autres. Les dimensions du poulpe de Seba nous semblent être les mêmes que celles du poulpe d'Aldrovande, et nous devons cependant convenir qu'il est infiniment mieux dessiné chez l'observateur hollandais; mais comme il étoit conservé chez lui dans de l'esprit de vin, sa figure nous le représente entièrement coloré en brun, teinte qui a remplacé celles qui paroient l'animal pendant sa vie, et qui toutes ont disparu dans la liqueur spiritueuse milieu de laquelle ont l'avoit plongé; mais Aldrovande, qui l'avoit vu en vie, nous a détaillé les belles couleurs qui ornent sa peau, lorsque, se jouant dans les eaux de a mer, il y cherche sa pâture.

Nous devons encore observer ici que a figure en bois d'Aldrovande, diffère en quelques rapports de celle que Seba fit raver sous le chiffre 4 de la seconde planche le son troisième volume: dans Aldrovande, es bras du poulpe dont nous parlons sont platis sur leur face intérieure; et dans eba, ces mêmes bras sont parfaitement rrondis dans toute leur longueur; chez le

naturaliste hollandais, l'œil de ce mollusque est entièrement éteint; il paroît plombé, soit que l'esprit de vin l'ait décoloré, soit qu'il ait raccourci et épaissi la membrane recouvrante cet organe qui, dans l'écrivain Bolonais, est épanoui et rayonnant, ou au moins très-remarquable et saillant : mais ces différences sont peu de chose, elles disparoîtront si nous considérons que les bras des poulpes sont non seulement flexibles et éminemment contractibles dans toute leur longueur, mais qu'ils le sont encore dans tous les autres sens, au point que leurs angles ou arêtes peuvent être plus ou moins vifs d'après la volonté de l'animal, et perdre quelquefois ces mêmes angles dans certains mouvemens, au point de les faire disparoître entièrement et présenter, dans ce cas, un bras carré et triangulaire, sous les apparences d'une lanière en forme de fouet, parfaitement arrondie. D'ailleurs ces nuances me paroissent ici peu caractéristiques, et je les regarde comme trop peu tranchées, pour faire de ces poulpes deux espèces différentes.

Dans Seba ce poulpe est absolument dépourvu de membranes à la base de ses bras : nous verrons qu'en général cette membrane manque à toutes les espèces de ces mollusques dont les bras ne sont chargés que d'un seul rang de ventouses, et il seroit possible que, comme nous l'avons dit, la figure du poulpe d'Aldrovande fût encore plus défectueuse à cet égard que pour tout le reste; cependant je n'ai point hésité à les regarder tous deux comme ne faisant partie que d'une seule et même espèce; peut-être me suis-je trompé; peut-être constituent-ils deux espèces différentes, et j'avoue même que les bras du poulpe de Seba sont bien autrement roulés et contournés que ceux du poulpe pris sur les bords de l'île d'Elbe; mais c'est au tems seul qu'il appartient de décider cette difficulté: on étudiera ces animaux, on les recherchera davantage; et il est bien probable que, dans le nombre de ceux qu'on apportera dans nos galeries et dans nos cabinets, nous en retrouverons de nouvelles espèces, et que d'autres, en se rangeant à côté de ceux que je décris, viendront confirmer ou infirmer ce que j'ai cru pouvoir publier d'après mes recherches et mes observations.

Mais ce qui prouveroit encore en ma faveur, c'est qu'il paroît que Gesner a eu sous les yeux un individu, petit à la vérité, du mollusque dont il est ici question.

Quoique ce petit poulpe n'eut qu'un seul rang de ventouses, cet auteur ne le rangea pas non plus avec le poulpe musqué; et comme il ne pouvoit pas le placer avec le plus commun de tous, on le voit prendre un parti très - extraordinaire. Ne pouvant l'assimiler à aucune des espèces qu'il connoissoit, il crut enfin avoir rencontré le poulpe habitant du nautile papiracé (1), et il le publia en le faisant graver sous cette dénomination (2); lorsque nous parlerons des poulpes testacés, nous verrons que c'est encore ici une nouvelle erreur ajoutée à beaucoup d'autres; mais, malgré l'embarras où étoit Gesner pour placer à son rang ce mollusque qui lui étoit inconnu, nous ne voyons pas que, comme les naturalistes modernes, il se soit permis de dire, pour faire tout coincider avec le système qu'il s'étoit formé, que le poulpe habitant du nautile papiracé n'étoit et ne pouvoit être à cet égard qu'un animal parasite, dont les

⁽¹⁾ Nautilus Aristotelis. Argonauta argo. Lin. Syst. nat. Vermes testacea, pag. 5367. — Argonaute. Lamarek, Syst. des animaux sans vertebres, 74° genre. — Céphalés, pag. 99.

⁽²⁾ Gesner, Icon. anim. Loco citato, pag. 191.

mœurs semblables à celles du Bernard l'hermite (1), le portoient à s'emparer des constructions et des demeures d'autrui. Gesner se contenta de publier un animal qu'il regarda comme encore inconnu, et en l'amalgamant avec le véritable nautile papiracé, publié par Belon, il n'altéra point la figure de celui-ci pour la faire rentrer dans celle du poulpe qu'il crut pouvoir mettre à ses côtés. La manière dont cet auteur l'a placé ne laisse même aucun doute qu'il ne le regardât comme une espèce absolument distincte, ce dont on peut s'assurer en consultant son ouvrage; ce n'est qu'après avoir parlé du poulpe ordinaire à deux rangs de cupules, ce n'est qu'après avoir décrit l'œzenam ou poulpe musqué, que Gesner vient nous entretenir du poulpe à un seul rang de ventouses; Aldrovande en fit de même; Seba le regarde aussi comme une espèce séparée, en lui donnant la qualification de femelle; et ce n'est que d'après ces faits positifs et d'après toutes ces autorités, que j'ai cru pouvoir constituer ici cette espèce sous le nom de poulpe de l'île d'Elbe, ou poulpe d'Aldrovande.

⁽¹⁾ Cancer bernardus.

EXPLICATION

DE LA PLANCHE XXXII.

Le poulpe d'Aldrovande, ou poulpe à un seul rang de cupules, vu de côté.

On peut distinguer ses bras au nombre de huit au travers de l'entortillement sous lequel ils se présentent; aucune membrane ne vient réunir ces bras à leur base; l'œil est presque oblitéré, ce qui provient du séjour de cet individu dans l'esprit de vin qui a naturellement dû raccornir la peau dont cet organe est muni en recouvrement chez ces mollusques. Toute l'habitude de l'animal a dû, par la mème raison, essuyer une forte contraction. La figure de Seba, qui est bonne, nous a dirigée dans notre travail.





LE POULPE CIRRHEUX.

LE POULPE CIRRHEUX (1).

Le mollusque coriacé qui précède n'est point le seul parmi ces animaux nuds qui nous présentera les bras garnis d'un seul rang de cupules; il est même très-probable que, lorsque l'histoire de ces animaux sera mieux

⁽¹⁾ Lamarck, Mémoires de la soc. d'hist. nat. de Paris, an 7, pag. 21 et suiv. planch. 1, fig. 2, a, b. Octopus corpore subrotundo læviusculo, brachiis compressis spiraliter convolutis, cotyledonibus uniserialibus. - Seche cirrhense, sepia cirrhosa; l, a, g. Bosc, Hist. nat. des vers, p. 47. - Vremde zee veelvoet van Bengalen, ou poulpe étranger du Bengale. Catal. du cabinet du stathouder, XII, F, aquatil. varia. Seu; zee of zoetwater dieren. Une note très curieuse accompagne en marge cette phrase caractéristique; elle est une preuve nouvelle des transportations qui s'opèrent dans le règne animal depuis que les hommes ont su franchir les mers, et méconnoître les bornes que les élémens avoient assignées aux deux hémisphères. Ce poulpe du Bengale fut apporté en Hollande, collé à la carêne d'un vaisseau de la compagnie des Indes d'Angleterre qui, en 1781 ou 82, vint se perdre et échoner en Hollande près de Noorwich sur mer; on l'en détacha grouppé avec une multitude de coquilles, et

connue, lorsqu'on en connoîtra un plus grand nombre d'espèces, que ce caractère pourra servir à établir des coupes toujours nécessaires quand les objets se multiplient, et qu'alors en divisant les poulpes en poulpes nuds et en poulpes testacés ou argonautes, on reconnoisse encore dans ces deux divisions naturelles d'autres séparations secondaires ou accessoires, qui dans ces deux premières nous offriront de ces mollusques à deux rangs de ventouses, et d'autres à un seul rang; car plus nous étudions ces animaux, et plus nous voyons leurs espèces s'étendre et se développer devant nous; plus nombreux et mieux partagés jusqu'à présent que les sèches et les calmars réunis, une partie d'entr'eux porte encore avec elle des demeures aussi brillantes que légères, qu'ils savent se bâtir, et qui leur épargnent les soucis presque toujours inévitables quand on veut se choisir un lieu de mansion et de repos. C'est ce que nous verrons dans l'his-

notamment de monles, qui s'étoient attachées aux bordages et à la quille de ce vaisseau, pendant son séjour sur les côtes du Bengale. « Vremde zee veelvoet van Bengalen; van het gebleven engelsch oostendisch schip by Noordwich in 1781 et 82. Ubi suprà, n° 119.

toire de ces poulpes testacés ou argonautes; mais; avant que d'y parvenir, il nous reste encore à parler de quelques-uns de ces mollusques nuds à un seul rang de cupules.

Lamarck nous a fait connoître un de ces poulpes (1) qui jusqu'à lui étoit resté confondu, et pour ainsi dire enseveli avec une

^{(1) «} Ce poulpe me paroît constituer une espèce bien distincte des deux précédentes et de celle qui suit (*). Il est vraisemblable qu'il ne devient pas fort grand, car l'individu figuré par Seba est à peine plus grand que celui que j'ai sous les yeux; et sans doute cette espèce est peu commune, puisqu'elle a échappé aux observations de presque tous les naturalistes. Elle a à peine un décimètre de grandeur, à cause de l'enroulement en spirale de ses bras. Son corps est petit, globuleux, presque réniforme, long de deux centimètres et demi, sur une largeur de trois centimêtres et même un peu plus. La tête, qui est du double plus grande, va en s'élargissant supérieurement comme un coin, et s'épanouit en huit bras comprimés sur les côtés, roulés en manière de vrille. Chaque bras est muni dans toute sa longueur d'une seule rangée de ventouses sessiles et pressées les unes contre les autres. Le bord du manteau est libre et détaché tont autour; au lieu que, dans les autres

^(*) Le poulpe commun, octopus vulgaris; le poulpe granuleux, octopus granulatus; et le poulpe musqué, octopus moschatus.

multitude d'autres objets nouveaux et curieux que renfermoit le cabinet du prince d'Orange, et dont l'égoïsme de son ancien directeur ou conservateur nous eût toujours privé (1); car Vosmaër, respectable à d'autres égards, ne s'occupoit que de la descrip-

espèces, il se confond avec la peau de la tête du côté du dos. La peau de ce poulpe est presque lisse, finement chagrinée, d'un gris bleuâtre sur le dos, et blanchâtre du côté du ventre. Le seul individu de cette espèce que j'ai observé, fait partie de la collection du museum d'histoire naturelle, et provient de celle du stadhouder ».

(1) Ramenant avec nons dans notre patrie, après une glorieuse campagne, cette magnifique et riche collection, nous avons transporté avec elle le Catalogne des objets qu'elle renfermoit. Ce Catalogne, en plusieurs volumes, est déposé manuscrit à la bibliothèque du jardiu des plantes; beaucoup d'articles en sont raisonnés, et presque tous sont accolés de quelque note instructive ou indicative; le tout est écrit cn latin ou en hollandais. Je me fais un devoir de l'indiquer ici aux naturalistes; et celui d'entre eux qui, possédant bien les trois langues, s'occuperoit de sa traduction, rendroit un service essentiel à tous ceux qui s'occupent de l'histoire naturelle. Si un exemple pouvoit les encourager, je ne leur citerai que le Catalogue de Davila, dont les trois volumes se vendent très-cher, parce que Romé de l'Isle en a fait un livre technique, dont il est impossible de se passer.

tion d'objets très-saillans; encore ne le faisoit-il que peu à peu; du reste très-jaloux de tout ce que renfermoit ce superbe cabinet, il avoit la malheureuse manie de vouloir se réserver tout personnellement; il sembloit craindre que l'œil de l'homme instruit n'eût saisi quelques notions sur des êtres qui n'étoient pas encore connus ni publiés, et les connoissances acquises étoient presque toujours un titre d'exclusion pour entrer dans cette galerie, que nos armes ont placée dans un lieu digne d'elle, parce que le plus libre accès l'y a mis enfin dans sa véritable destination. On trouvera peutêtre dans ces réflexions une teinte d'amertume; mais ces refus, je les ai éprouvés. En France tout est libre, tout est ouvert et rien n'égale l'accueil qui y attend le savant lorsqu'il veut bien honorer ces établissemens publics par sa présence; dès l'instant qu'il veut bien y porter ses pas, par-tout il trouve abandon et la plus entière communication. Cette conduite franche et loyale a reçu sa récompense, et je dois dire que lorsqu'un naturaliste français rencontre aujourd'hui dans ses voyages un savant étranger qui soit venu à Paris, il peut compter dès cet instant sur l'accueil le plus amical; s'il est conservateur de quelque monument public, il dépouillera pour lui cette espèce d'esprit de propriété qui lui faisoit regarder comme à lui les objets confiés à sa garde; juste retour de l'accueil, de l'amabilité et de la confiance qui chez lui ont jeté de profonds ressouvenirs.

Conservé dans son bocal et dans un état de contraction, le poulpe que nous décrivons altira les regards du savant professeur du museum d'histoire naturelle de Paris, qui lui donna le nom de poulpe cirrheux, probablement d'après la disposition de ses bras qui sont bouclés ou frisés sur eux-mêmes comme des cheveux (1). Nous avons conservé cette épithète, qui cependant ne sera jamais adoptée dans un langage français pur; mais j'ai considéré qu'un changement de nom entraînoit avec lui de l'obscurité et souvent des erreurs; et d'un autre côté s'il est une propriété bien acquise, c'est à coup sûr le nom qu'imposa à un objet celui qui le premier le faisant connoître en donna la description.

⁽¹⁾ Cirrus, i. boucle de cheveux.

Cirratus, a. um. qui a les cheveux bouclés ou frisés. Dict. lat. franç. de Boudot, qui cite l'autorité de Catulle et de Perse.

Ce poulpe présente dans son plus grand épanouissement six pouces de long; le corps arrondi en boule, un peu comprimé par dessous, en offre à peine un; la tête est plus longue de moitié, elle est forte et charnue, elle s'évase en montant vers les bras, et elle n'est garnie d'aucune membrane : deux petits yeux globulaires se montrent vers sa base; ils sont placés sur le derrière, et presque oblitérés; de forts muscles qui les surmontent commencent à indiquer les bras de ce point de départ; leurs cupules sont sur un seul rang; presque toutes rhomboïdes ou hexagones, elles viennent se confondre au centre de l'animal, et y sont tellement serrées qu'on ne peut y apercevoir la bouche; ces ventouses sont voisines les unes des autres. Les bras, gros et charnus à leur base, se terminent en pointe obtuse; ils sont un peu aplatis sur les côtés, et leur longueur n'excède point celle de trois pouces demi.

La peau de ce mollusque est lisse et unie; son ton général est blanc, piquotée et chagrinée de points pourpres; sur le dos elle prend des teintes plus foncées, le bleu y domine, et de légères nuances rouges viennent y développer des teintes violâtres et azurées; le derrière de la tête et le dessous des bras partagent ces couleurs.

Le conduit excrétoire commun est arrondi et très-saillant; il se montre à l'ordinaire du côté du ventre; le manteau ou sac y est ouvert comme dans tous les autres poulpes, et sa peau est séparée du cou sur le dos, comme le dit Lamarck : cet accident ne me paroît devoir être imputé qu'à un état de délabrement et de lacération. Je crois que dans cette partie la peau a été déchirée, d'autant plus que le dessin dont Lamarck accompagna son Mémoire, a été fait par Maréchal dont nous connoissons la scrupuleuse exactitude, et que ce dessin offre des traces de violence; car, si on veut le consulter, on y verra qu'une des branchies, au lieu d'être adhérente au sac ou manteau, s'avance au contraire à nud, en dehors, et dans un état qui n'est point naturel, elle vient se montrer à côté du conduit excréteur et à l'extérieur, au lieu d'être cachée et collée au manteau comme ces organes le sont dans leur état ordinaire; dès lors nous devons soupçonner qu'il y a eu du déchire÷ ment, et qu'il a dû influer sur la séparation

de la peau dorsale, offrant dans le cou une solution de continuité opposée à tout ce que nous connoissons parmi les poulpes.

D'un autre côté, ce naturaliste a indiqué pour synonymie de son poulpe cirrheux (1) celui que dépeignit Seba dans le troisième tome de son ouvrage, à la figure 6 de la deuxième planche; à la vérité il hésite pour le faire, et c'est avec d'autant plus de raison que lui-même, deux pages plus bas, dans le Mémoire que nous citons, croit que ce pourroit fort bien être le poulpe musqué, mais auquel Seba n'auroit pas donné des bras assez effilés (2). Dans cette figure de Seba, on ne peut méconnoître le poulpe musqué de Lamarck, dont nous allons parler immédiatement après celui qui fait l'objet de cet article; des bras alongés et un seul rang de cupules ne laissent aucun doute et ne peuvent donner lieu à aucune équivoque; ceux du poulpe cirrheux sont d'ailleurs trop nerveux et trop

⁽¹⁾ An polypus. Seba, mus. 5, tab. 2, fig. 6.

⁽²⁾ Si on jette un coup d'œil attentif sur cette figure de Seba qui est assez bonne, et qu'on la compare avec celle du poulpe musqué de Lamarck, dans les Mémoires de la société d'histoire naturelle, on sera frappé, je ne dis pas de leur analogie, mais de leur identité.

courts, et au lieu d'être comprimés et aplatis, ceux du poulpe musqué de Lamarck sont comme les bras de celui de la figure 6 de Seba, parfaitement filés et arrondis. Je crois que nous pouvons les regarder comme deux individus d'une seule et même espèce.

Dans le Mémoire que nous citons, son auteur laborieux s'est servi de noms grecs, métriques et systématiques, pour désigner les dimensions de l'individu qu'il décrivoit; c'est par ces dénominations syncopées, et que les grecs eussent réprouvées eux-mêmes, qu'on est parvenu à cabrer le vulgaire contre un système d'uniformité de poids et de mesures qui eût été adopté si on eût daigné le revêtir d'appellations françaises et à la portée de tous: mais, comme dans tout ce qui est fait collectivement par quelques hommes, la raison a voulu en vain élever sa voix, loin de daigner l'écouter, les faiseurs de ces noms ont toujours cherché à étouffer ses clameurs, des savans en corps ont décidé qu'ils n'écriroient plus de mesures qu'en langage barbare (1), et il

⁽¹⁾ L'Institut, qui par un arrêté a décidé que tous ses membres se serviroient, dans leurs œuvres, de la nomenclature métrique à l'exclusion de toute autre, et que nul ouvrage ne rappelleroit les anciennes déno-

en est résulté des ouvrages illisibles dans lesquels leurs auteurs ne se reconnoissoient plus eux-mêmes; juste punition et bien méritée parce qu'ils ont sacrifié au mauvais goût, à l'esprit de corps et à la manie du moment,

minations sous peine d'être proscrit à l'instant, et son auteur condamné au silence. Mais ici nous osons prédire que tout ce qui a été imprimé d'après cette ma-. nière de voir ne sera lu que dans de nouvelles éditions, qui de jour en jour deviennent indispensables. Cet arrêté d'un corps savant nous rappelle un décret de l'empereur Joseph II, qui, par on ne sait quelles considérations commerciales, voulut aussi astreindre les savans d'Allemagne à n'écrire qu'en allemand. Ce décret fatal a infiniment nui aux sciences, car il a empêché une multitude de bons ouvrages de pénétrer dans toute l'Europe, en les concentrant dans le nord: d'autres hommes célèbres ont brisé leur plume; les uns dans leur esprit d'indépendance, les autres parce que jusqu'alors ils avoient écrit en latin, et que l'élégance de cette langue universelle leur offroit plus de moyens pour exprimer leurs idées que le langage tudesque. Il en est de même de notre langue; elle est répandue par-tout, et le français de l'académie avoit presque remplacé le latin : il a tout à craindre des lambeaux de l'habit grec dont on veut le bigarrer ; et de pareils réglemens ne peuvent être tout au plus utiles qu'aux traducteurs, que déjà nous réclamons de toutes parts pour l'interprétation de quelques bons ouvrages publiés à une certainc époque.

sans songer qu'un auteur n'écrit que pour la postérité.

Lamarck et Bosc n'ont point connu la patrie du poulpe auquel d'un commun accord ils ont donné le nom de cirrheux; d'après la citation que j'ai pu faire de la note qui regardoit ce mollusque dans le Catalogue du cabinet de la Haye, on a vu qu'il étoit dû au malheureux naufrage d'un vaisseau anglais, qui, parti du Bengale, étoit venu s'échouer sur les côtes de la Hollande. C'est donc a juste titre que son aspect étranger décida Lamarck à en faire une espèce parfaitement distincte de toutes les autres; en faisant usage de cette note, j'ai rendu un nouvel hommage à la perspicacité d'un savant qui étoit déjà si connu par ses ouvrages en botanique et sur-tout par sa Flore française, avant qu'il se fût occupé de l'étude des animaux sans vertèbres; étude dans laquelle il a porté l'esprit systématique et l'exactitude didactique qu'on lui connoît.

EXPLICATION DE LA PLANCHE XXXIII.

Elle représente le poulpe cirrheux vu sur ses deux faces.

La figure supérieure le montre par derrière: on doit y remarquer la rondeur aplatie de son corps, la longueur de sa tête et l'enroulement de ses bras qui a servi à le caractériser. Les yeux sont petits et peu saillans, et le cou est fortement étranglé.

La seconde figure nous présente ce même mollusque, vu par devant; de manière à ce qu'on voie combien sont pressées les cupules au centre de ses bras; serrées les unes contre les autres, elles ont adopté des figures anguleuses, suite naturelle de leur proximité. Les bras sont assez courts et un peu aplatis.

Ce poulpe vient du Bengale.

LE POULPE MUSQUÉ (1),

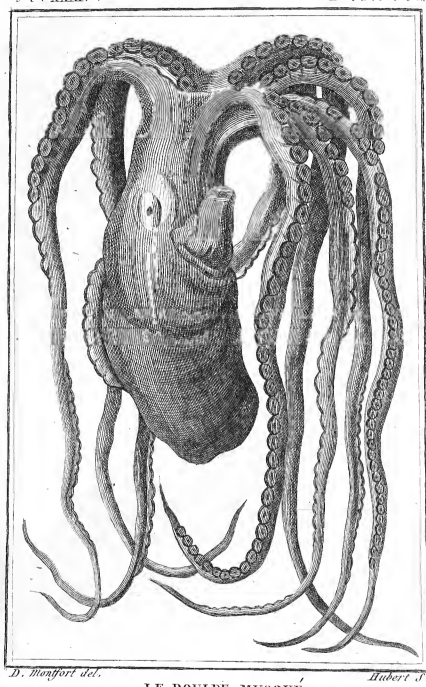
CE mollusque fut connu par les anciens naturalistes, et ils ne le confondirent point

(1) Ozana, osmylus, eledon, bolbotion, bolbidia, helidona, osmylia, bolitana, moschyta, ozolis, des anciens:

Eledon.... Crurum prolixitate a ceteris differt, et serie simplici acetabulorum. Arist. Hist. 4, c. 1.— Ozana Plinii, lib. 9, c. 30.

Polypus tertia species. Rondel. pisc. 516, et p. 373, edit. gall. — Bolitæna, sive ozolis. Belonii eledona. Aldrovand. de Moll. pag. 42 et sequentia. — Polypus tertii generis. Gesner, de Moll. icon. animal. pag. 191. - Octopus moschatus. Lamarck, Mém. de la société d'hist. nat. pag. 22. - Octopus corpore elliptico lævi, brachiis loreis prælongis, cotyledonibus uniserialibus. - Sèche musquée, sepia moschata. L. a. g. Bosc, Histoire naturelle des vers, tome 1, pag. 48. — Polypus juvencula alia, minima corpore rotundo. Een polypus heel klein een jong met een ronde lyf. Seba. vol. III, pl. 11, fig. 6, et pag. 5. — Zeyl polyp, oft veelvoet gehouden woordende voor de rechte visch van de dunne gekoraalde, ook doekehurft oft schippertie genaemt. (Cat. du stadh. vol. XII, F. nº 23, Man. bib. du museum.)

Moschiten et gopos, des grecs modernes, Muscarolo,



LE POULPE MUSQUÉ.



avec les autres espèces; cependant nous devons avouer qu'ils s'arrêtèrent très-peu à ses formes extérieures, et qu'ils ne firent attention qu'à la forte odeur de musc qu'il exhaloit, soit dans son état de vie, soit des-séché après sa mort. Cette odeur forte et pénétrante lui est particulière, et si quelques autres poulpes en sont doués, nous n'en connoissons aucun qui le soit dans un dégré aussi éminent que le poulpe musqué, nom par lequel il a été désigné dans tous les tems et par tous les auteurs qui nous ont laissé des notions sur cet animal.

Nous avons sous les yeux un de ces poulpes; il est rangé parmi les animaux sans vertèbres que renferment les galeries du museum d'histoire naturelle, et autrefois il faisoit partie de la collection du prince d'Orange; il ne paroît pas avoir acquis toute sa taille: son corps est alongé, presqu'ovoide; il forme un sac parfait; la tête en est peu distincte; à peine en est-elle séparée, et elle

moscarolo, muscardino et muguetino, en Italie. Moscharolo à Venise; et muzaro à Gênes. Bisemer, bisemling, bissemkutel, en allemand. Musky smelling, pourcontrel, en anglais. En arabe, becropt. En moscovite, bisemer.

semble ne présenter qu'une même masse avec lui: l'ouverture du sac ou manteau n'est point considérable; à peine laisse-t-elle un passage à l'entonnoir ou conduit excrétoire commun, qui en revanche est assez fort. Les yeux, quoique larges, sont oblitérés, ce qui paroît provenir de ce que la peau du corps les recouvre en totalité, et obscurcit par son épaisseur l'éclat et les rayons de la prunelle. Ses bras libres, et sans être liés par une membrane, paroissent très-longs, quoiqu'ils n'ayent que deux fois la longueur du corps de ce mollusque; mais ils doivent cette apparence à leur forme effilée, alongée en lanières; ils sont menus comme un fil à leurs extrémités: un seul rang de ventouses, très-serrées les unes contre les autres, arme leur surface intérieure, et en y comprenant la lougueur de ces bras, celle de tout l'individu que nous décrivons s'élève à peine à un pied et demi. Déjà Lamarck en a publié une très-bonne figure dans la seconde planche, dont il a enrichi l'excellent Mémoire qu'il donna dans ceux de la société d'histoire naturelle de Paris; on y retrouve la scrupuleuse exactitude et le calme raisonné qui accompagnent tous les dessins créés par les pinceaux de Maréchal; cette

perfection qui, en rendant exactement l'objet, ne laisse plus rien à desirer, contraste singulièrement avec la figure baroque de ce poulpe que publia Rondelet, laquelle ressemble plus à une grenade allumée qu'à toute autre chose, et c'est sous ces traits difformes que l'ont copiée Aldrovande, Belon et Gesner. Jonston, la regardant probablement comme l'ouvrage du caprice, ne voulut point les imiter; et c'est en vain qu'on la chercheroit parmi ses figures, quoique son texte en fasse mention (1). Nous devons donc convenir qu'il seroit impossible de reconnoître le poulpe musqué de Lamarck dans ceux de ces auteurs, si leur texte et les termes qu'ils employèrent, plus précis, ne venoient à notre secours et ne levoient à cet égard toute difficulté. Seba est peut-être le seul qui ait donné une bonne figure, ou au moins reconnoissable de ce poulpe avant le natuturaliste français, et cependant nous voyons

^{(1) ...} Tria sine conchys conspiciuntur, inter quæ levem et exiguam moderni differentiam esse putant. Eledone.... osmylos, a gravi capitis odore nomen habet. Bolytæna, quo et bolbotyne, Scaligero olentia vel potius putilia dicitur. Jonston, de Exsang. aquat. pag. 7, col. 1, in fine.

qu'il s'en est fallu de bien peu que celui-ci ne l'ait méconnue (1); car on le voit balancer, et il ne sait précisément à quelle espèce de ce mollusque il rapportera celui que figura Seba, qui cependant, après le plus mûr examen, ne peut laisser aucun doute ni aucune ambiguité.

La peau du poulpe musqué est absolument lisse et unie; il semble que la Nature ait voulu envelopper les formes meurtrières de cet animal destructeur sous une surface satinée et polie; aucune grenure, aucun point saillant ou chagriné ne vient interrompre le doux glacis de cette peau teintée de lis et de rose, animée par les couleurs du narcisse, qui par les plus charmans reflets rappelle ceux de la plus fraîche et de la plus belle carnation. Les tons les plus suaves ornent les formes extérieures de ce mollusque; ses muscles se dessinent avec rondeur; ils présentent, dans leurs

^{(1) «} L'individu que je viens de décrire pourroit être cette espèce que Seba a figurée dans son museum, vol. III, planch. 11, fig. 6; mais dans cette figure les bras ne sont pas assez effilés ». (Lamarck, même Mémoire, pag. 23.)

An polypus. Seba, Mus. 3, tom. II, fig. 6, au même endroit, pag. 21.

moëlleux contour, des nuances lilas et gris de lin, qui, en formant les ombres, repoussent en avant les parties saillantes dont les teintes vierges, moëlleuses et pures rappellent involontairement celles que la Nature, la beauté et l'amour broyoient sur la palette de l'Albane. Si ces dehors trompeurs ont autant de puissance sur les sens des habitans des eaux qu'ils en ont sur ceux des habitans de la terre (1); si les pièges de la

⁽¹⁾ Chez tous les animaux doués de l'organe de la vue, cet organe ne peut et ne doit leur servir qu'aux différens usages pour lesquels il fut destiné. Des yeux sont faits pour voir, et d'accord avec les autres sens, ils ont leurs perceptions particulières. C'est ainsi que très-souvent j'ai vu un chien, dont le maître, ordinairement habillé de la même manière, venoit de changer d'habit, venir à son tour s'assurer par ses yeux si c'étoit là encore ce même maître que lui annonçoit son odorat. Je pourrois citer ici une foule de preuves à l'appui de cette opinion, et certes je ne me tronverois embarrassé que par le choix; mais, sans entrer dans une discussion à ce sujet, je vais me borner à indiquer un fait publié, je crois, dans le Mercure britannique, et qui ne peut laisser aucun doute à cet égard. On y lit qu'un zèbre femelle, renfermé dans un parc en Angleterre, avoit reçu à grands coups de pied, et estropié à force de ruades. tous les ânes étalons qu'on avoit voulu lui donner,

vue ont autant de pouvoir sur eux qu'ils en ont sur nous, chose qui n'est pas absolument impossible, alors le poulpe musqué doit être bien redoutable pour eux; tout est riant autour de lui; une atmosphère embaumée parfume le lieu de son séjour; ses formes, aussi légères qu'élancées, sont bien loin de faire redouter son approche; et ce n'est que lorsqu'elle est saisie dans ses bras impitoyables, que leur triste victime reconnoît, mais trop tard, son imprudence; rien ne peut désormais l'en arracher: l'illusion s'évanouit, il faut périr.

Linnæus ni Gmelin n'ont fait aucune mention de ce poulpe; il semble que c'est par un pur oubli qu'il a échappé au naturaliste suédois et à son continuateur; peutêtre le premier, qui n'a pu le connoître que

dans l'espérance d'en obtenir une race croisée; cet animal indomptable en avoit même tué quelques-uns, lorsque son propriétaire s'avisa enfin de faire peindre un baudet, en le bariolant de noir et de blanc, et en dessinant sur son poil gris les bandes alternatives qui parent et constituent la robe du zèbre mâle: vaineue par les yeux, cette indoeile femelle se rendit aux apparences; ses eaprices et son courroux s'évanouirent devant cette parure d'emprunt, qui avoit su fasciner ses regards en domptant son irascible caractère.

par les mauvaises figures des auteurs que nous avons cités, le crut-il peu digne d'attention, et trop peu caractérisé pour en faire une espèce isolée et particulière (1); il faut avouer que nous partagerions ses doutes, si Lamarck, d'accord avec les anciens, ne nous eût point fait connoître encore plus particulièrement ce mollusque qu'ils s'étoient contenté de décrire. Mais ce savant naturaliste sacrifia, en faisant la description de ce poulpe, au préjugé du moment, qui ne vouloit plus admettre un poulpe voguant à son gré sur la surface des mers, dans la coquille de l'argonaute, habitation papiracée, que lui-même se seroit construite (2): s'écartant à ce sujet de ce qu'avoient vu et reconnu les anciens, Lamarck, d'accord avec les na-

⁽¹⁾ Linnæus, dans sa nomenclature des poulpes, qu'il ne sépara point des sèches et des calmars, n'indiqua que les espèces suivantes: Sepia octopus — unguiculata — ce qui ne nous présente que deux espèces de ces mollusques, auxquelles probablement Linnæus rapportoit toutes les autres.

⁽²⁾ Il paroît que c'estcette même espèce qui trèssouvent se rencontre dans la coquille de l'argonaute, où elle s'est logée à la manière du cancer bernardus, sans doute après en avoir dévoré l'animal. Coux qui y out trouvé ce poulpe l'ont pris mal à propes pour

turalistes modernes, ne voulant voir, dans ce mollusque de l'argonaute, qu'un animal parasite, crut qu'il pouvoit attribuer cette invasion à son poulpe musqué, assassin et brigand de son naturel, comme tous ses congénères, et qui facilement se laisseroit charger d'un crime de plus. Mais, comme tous les autres poulpes nuds, ce mollusque coriacé est un assassin de profession, qui, perpétuellement embusqué sur la voie publique, vit de meurtre et de sang, ne s'inquiétant ni de couvert, ni d'habitation. C'est en faisant l'histoire des poulpes testacés ou argonautes, que nous détruirons victorieusement ce fait, en prouvant qu'ils se bâtissent leurs coquilles; qu'ils en agrandissent les dimensions à mesure qu'ils prennent de l'accroissement, et que ces coquilles acquièrent même quelquefois un volume très-considérable : cette erreur est encore celle de tous les modernes; sans exception, et faute d'une bonne figure, tous ont

l'animal même de la coquille, et cette erreur s'est propagée jusques dans les ouvrages des naturalistes... et plus bas Lamarek fait tous ses efforts pour détruire ce qu'il regarde comme une erreur. (Mémoires déjà cités, pag. 25 et suiv.)

regardé comme parasite l'animal du nautile papiracé, quoique Belon et (1) Rumphius assurassent, de même que les anciens, qu'ils avoient vu cet animal voguer dans une coquille qui lui appartenoit. C'est encore par suite de cette manière de voir, et en propageant cette erreur, que nous verrons adoptée par Bosc (2), que l'auteur hollandais du Catalogue du stadhouder, trouvant dans le cabinet de ce prince le poulpe musqué, l'indique comme le mollusque qu'il suppose être celui qui habite l'argonaute ou nautile papiracé; car, si nous traduisons ses propres termes, tels que nous les avons cités dans la phrase hollandaise de la synonymie qui précède cet article; phrase qui indique incontestablement le même poulpe dont nous parlons, nous verrons que le bocal sous le nº 23, renferme un poulpe navigateur, regardé comme étant le véritable animal, et le mollusque habitant la frêle

⁽¹⁾ Belon, Histoire naturelle des poissons, pag. 52, chap. 25.

Rumphius. Amboinsche, rariteytkamer, tab. 18,

⁽²⁾ L. a. g. Bose, Histoire naturelle des coquilles, tom. III, pl. xxvII, fig. 6, et pag. 261.

coquille, connue sous le nom de nautile papiracé et perlé ». D'Argenville (1), à son tour, que cependant nous ne pouvons citer comme un auteur original, copiant à sa manière et Belon et Rumphius, augmenta la confusion. Tant d'autorités paroissoient avoir établi le fait, et faute d'un mûr examen, le tems consolidoit chaque jour cette opinion, quoique parfaitement erronée; et dans l'embarras même où plongeoit cette manière de voir, on en étoit seulement arrivé à rechercher quelle espèce de poulpe seroit préférée, et auquel de ces mollusques on donneroit ces mœurs parasites et envahissantes, sauf à attendre du tems découverte du véritable propriétaire du nautile papiracé. Mais, si on avoit daigné consulter les anciens voyageurs, on auroit vu que le poulpe musqué acquiert quelquefois une certaine taille, qui ne permettroit sous aucun rapport de pouvoir l'envisager comme l'animal du nautile papiracé, attendu que les plus grandes coquilles que nous en connoissions n'excèdent point neuf pouces de longueur sur trois doigts au plus

⁽¹⁾ D'Argenville, Conchyliologie. Zoomorphoso, pl. 11, no 2.

d'ouverture. Thevet (1) dit avoir vu des poulpes musqués auprès des îles Majorque et Minorque, ainsi qu'à Pouzzoles près de Naples, dont la longueur des bras à leur base, non compris l'étendue de ces mêmes bras, offroit dans leur rotondité le diamètre d'une écuelle, au centre de laquelle se montroit une bouche assez grande, dimension qui ne pourroit plus se renfermer dans les plus grandes eoquilles d'argonautes, qui, par leurs formes légères et elégantes, sont aujourd'hui si connues, et forment un des plus beaux ornemens de nos cabinets et de nos collections d'histoire naturelle.

Si nous consultons encore le même

⁽¹⁾ Quand au poisson qui est en cotte mor... entre les autres s'y en voit un... fait tout ainsi que les peintres effigient une grande estoille, nommée des anciens polypes, et des grees vulgaires, moschitan; des arabes, becropt; et des moscovites, bizemer. De telles en ais-je veu d'autrefois près de Naples, au plaisant lieu de Pouzzoles. Ce poisson a au milieu de ses rayons uner otondité large comme une escuelle, sur laquelle est sa bouche assez grande: et à cause que ce poisson sent, quand vous le mangez, comme le muse, et tire un peu sur la violence, on n'en use guère; ils l'appellent estoille de mer. (Thevet, Cosmogr. universelle, tom. II, liv. 13, pag. 502.)

voyageur, nous apprendrons que le poulpe musqué n'appartient point exclusivement à la Méditerranée, et qu'il se rencontre encore dans d'autres mers, où il est parfaitement de la même espèce que celui des environs des îles Ivices et de Naples. Thevet en avoit vu dans les mers du Sud, comme il nous l'apprend dans quelques réflexions qu'il émet sur le sujet de l'ambre gris, et où il répète encore qu'il avoit rencontré le poulpe musqué auprès de Pouzzoles (1).

C'est cependant du milieu de cette obscurité et de ces contradictions que doit jaillir la vérité; si, dans toutes les parties de l'histoire naturelle, il est une histoire difficile à débrouiller, s'il est des faits qu'on se soit plu à recouvrir de nuages et à rendre presque impénétrables, ce sont à coup sûr ceux qui concernent les poulpes, où toute la sa-

^{(1) «} En la mer Méditerranée, à Pouzzoles, auprès de Naples, j'ai vu une espèce de poisson faict comme une estoille, lequel, étant manié, sentoit ne plus ne moins que le musc duquel nous usons. De même espèce en ais-je veu aussi à l'antarctique, que les sauvages du promontoire des cannibales nomment pira affard, qui signifie autant que poisson estoillé, ou ressemblant à l'estoille...». Thevet, tom. I, liv. 4, pag. 101.

gacité d'un Œdipe suffiroit à peine, comme le dit Aldrovande, pour pouvoir percer au travers de ce chaos (1). Malgré tous mes efforts pour le faire, nous devons avouer que la nudité de ce poulpe et son odeur forte et musquée sont les seuls indices qui nous ont fait croire que c'étoit ici ce mollusque que les anciens avoient connu: il est encore possible que la chose soit différente; mais alors les mauvaises figures de nos anciens auteurs nous indiqueroient celui dont ils ont voulu parler sous le nom de poulpe musqué, et nous en reconnoîtrions une seconde espèce dans celui que fit dessiner Lamarck.

Bosc (2), en publiant sa sèche rugeuse, dont il changea depuis, sur les observations de Lamarck, le nom en celui de sèche granuleuse (3), regardoit cette espèce, qui

⁽¹⁾ Aliquot polyporum generis reperio nomina. Quæ quarum apud alios videre mihi licuit, etiam hic nominabo, veniam a benevolo lectore postulaus, si non satis ea explicavero, nam Edipo potius quam doctore egent, cùm obscurissimè de his grammatici scripserint. Aldrovande, de Moll. lib. 1, cap. 3, pag. 42.

⁽²⁾ Actes de la société d'histoire naturelle de Paris, vol. I, pag. 24, pl. v, fig. 1 et 2.

⁽³⁾ Histoire naturelle des vers, tom. I, pag. 47.

vient des côtes du Sénégal, comme étant la même que celle du poulpe musqué: changeant d'avis pour une troisième fois, cet auteur , abandonnant probablement cette hypothèse, reconnoît aussi, dans le dernier ouvrage qu'il vient de publier (1), que le poulpe musqué, dont il est ici question, forme une espèce distincte et séparée: ajoutant même au Mémoire de Lamarck, il dit positivement que ce mollusque se trouve « dans la Méditerranée et dans l'Océan », et cette opinion coïncide parfaitement avec celle qu'ont émise les anciens. et qui fut suivie par les modernes, ceux-ci ayant observé, comme eux, que ce poulpe nud se rencontroit dans ces mers. Il seroit encore possible que ce mollusque coriacé se rencontrât dans les mers de l'Inde et dans celles de la Chine, comme dans celles du Sud et de la Méditerranée. Ce qui pourroit le faire croire, est l'odeur musquée dont est empreinte l'encre formée en bâtons et en tablettes, ou diversement figurée, qu'on nous apporte de cet empire; mais, je l'ai déjà observé, l'encre seule des sèches est noire, celle de calmars et des poulpes

⁽¹⁾ Voyez le même ouvrage, pag. 48.

offre la couleur du bistre, ou brun brillant et foncé. L'odeur, qui s'exhale de l'encre de la Chine, ne seroit donc plus pour nous un indice, si je n'avois vu, depuis quelque tems, à Paris, des petits bâtons de couleur brune, figurés comme ceux de cette encre. et que les marchands de couleurs y vendent sous le nom de sepia; ces bâtons de substance colorante viennent de l'Inde, et les peintres en aquarelle, ou en miniature, s'en servent parce que cette teinte brune est chaude et brillante: son odeur musquée, son nom, sa fonte et sa dissémination parfaite dans l'eau prouvent son analogie avec l'encre de la Chine, et il est très-probable que, de même que les chinois condensent la liqueur noire des sèches, ils se sont avisés de tirer le même parti de la liqueur brune de quelques poulpes, dont un petit nombre de gouttes suffisent, comme celles des sèches, pour salir un très-grand volume d'eau.

Les anciens mangoient ce poulpe; il paroissoit sur leurs tables avec les sèches et avec les calmars; il paroît même qu'ils en faisoient une estime toute particulière, car leurs plus fameux médecins lui avoient reconnu la plus haute vertu carminative et

stimulante (1). Les poëtes à leur tour chantièrent ces qualités: d'un autre côté, ces poulpes faisoient les délices de la table en affectant agréablement le goût et l'odorat; de l'autre, la médecine paroît s'en être servie avec succès dans les mains du favori d'Esculape (2), pour prévenir ou guérir des maladies cruelles, qui sont devenues l'écueil de l'art moderne de guérir.

On a encore regardé ces mollusques desséchés comme un parfum délicieux et propre, renfermé dans les coffres et les armoires, pour embaumer le linge et les habits; les goûts sont bien changés, et le musc, qui étoit aussi précieux que les aromates les plus rares pour les anciens et pour nos pères, est presque entièrement banni

⁽¹⁾ Ad venerem excitandam plus cæteris valere creditur. Hippocrate, lib. 2, de morbis mul.

Polypi, sepiæ venerandæque, loligines Et quæ mare olet bolbytis. Epicharm. in nuptiis hebes.

⁽²⁾ Præparatur ad cibum utraque species co quo superior modo ad uterorum cancros futuros bolbydia et pisces cartilagineos. Et si uterus ad coxam aversus fuerit, bolbydia in vino, et oleo cocta prescribitur. Et candem similiter præparatam, aut sepiolus ad menses ciendos. Hippocrate, de morbis mul. lib. 2.

DES POULPES.

de nos cassolettes, ainsi que des boutiques de nos parfumeurs: quelle qu'en soit la cause, il est entièrement abandonné; en général, loin de nous donner encore d'agréables sensations et d'affecter délicieusement notre odorat, comme il affectoit celui de nos pères, il le blesse; son action trop forte et l'irritation nerveuse qu'elle produit l'ont fait proscrire: j'ai vu des personnes à qui elle occasionnoit une hémorragie nasale.

EXPLICATION

DE LA PLANCHE XXXIV.

Le poulpe musqué.

Dessiné d'après l'individu qui fait partie de la collection nationale, son corps est alongé; sa tête étroite ne fait qu'une seule et même masse avec lui; l'œil est oblitéré.

Les bras, en forme de lanières arrondies, sont garnis d'un seul rang de ventouses; ils sont très-alongés et se terminent en pointe aiguë, sans être roulés.

Le conduit excrétoire commun est large et fort apparent.

na water on the Co

7.0

LE POULPE ONGUICULÉ (1).

CE mollusque, qui sera pour nous le dernier des poulpes nuds, nous est très-peu connu, et à peine savons-nous quelque chose de ce qui le concerne: Molina est le seul qui, dans son histoire naturelle du Chili, en ait fait mention; il paroît qu'il appartient exclusivement aux parages de ces côtes. Se contentant de l'indiquer par une simple note, cet auteur ne nous en a point laissé une description détaillée: cependant ce qu'il en dit est clair et précis, en laissant beaucoup

⁽¹⁾ La sèche onglée. Sepia corpore ecaudato, brachiis unguiculatis. Molina, Hist. nat. du Chili, tradifranç. pag. 173.

Sepia unguiculata. Species 6, Lin. Syst. nat. verm. pag. 3150. — Corpore ecaudato, brachiis unguiculatis — habitat in mari Pacifico, Chilli aluente, rarior sapidissima, brachiis loco verrucarum unguiculis armatis in proprias vaginas retractilibus. Ibidem. — Sèche onguiculée, sepia unguiculata. Les bras armés d'ongles rétractiles en place de suçoirs. Se trouve dans les mers du Chili. L. a. g. Bosc, Hist. nat. des vers, tom. I, pag. 47.

à desirer. Nous devons convenir qu'on ne peut méconnoître l'existence de ce poulpe; et quoique dessinés en peu de lignes, ces caractères sont assez frappés par l'auteur espagnol, pour qu'on soit forcé de les adopter. Linnæus n'hésita point à le faire; il lui assigna une place parmi les êtres que classa sa savante main; il y reconnut une espèce particulière, et son exemple a été suivi par un naturaliste français, dans un travail succinct à la vérité, mais qui offre les plus grands secours quant à la nomenclature. Nous marchérons ici sur leurs traces, et ce poulpe, qui diffère de tous ceux que nous avons décrits jusqu'à présent, nous présentera dans l'armature de ses bras des griffes aiguës et rentrantes, comme celles qui arment les extrémités des plus terribles et des plus carnassiers de tous les quadrupèdes.

Ce nouveau mode, qui nous éloigne de tout ce que nous venons de voir, en nous conservant cependant au milieu des êtres qui font le sujet de nos observations, nous prouve de nouveau que la puissance procréatrice, pleine de force et de vie, se livre du sein de sa plénitude au désordre le plus sublime: c'est à l'instant que nous croyons tenir cette nature, qu'elle nous

échappe; mais toute fugitive qu'elle nous paroisse, elle ne nous fuit point sans laisser des traces qui puissent nous aider à la retrouver dans sa marche si compliquée; et si, attachés sur ses pas, nous nous égarons à sa suite, ce sera encore elle dont la main secourable nous tendra le fil qui seul peut nous tirer du labyrinthe où nous nous sommes engagés en voulant la saisir. Ce seroit en vain que nous voudrions l'enchaîner; elle fuit toute contrainte; elle ne reconnoît aucun lien, et elle n'en est que plus sublime. Elle est au dessus de toutes les lois, parce que c'est elle qui les crée dans sa sagesse profoude; à cette souveraine indépendance, nous devons reconnoître la puissance motrice et régulatrice de l'Univers. En vain l'esprit de l'homme voudroit-il embrasser la plénitude de ses œuvres. quoique les bornes qu'elle-même assigna à cet esprit soient immenses, nos conceptions n'atteindront jamais à la majesté, à l'immensité de son ensemble : son sein s'est ouvert pour donner naissance à tout ce qui pouvoit être; car tout ce qui pouvoit être existe; ici dans son repos, mais toujours agissante, elle projette autour d'elle une multitude de créatures douées de sentiment

et de la vie; dans d'autres tems on la voit désunir ces dons; et moins généreuse, elle paroît ne plus vouloir les accorder à la fois; là, du milieu d'une destruction apparente, du milieu de l'épouvante et du fracas, nous voyons jaillir tout à coup la vie multipliée sous toutes les formes; et plus loin c'est de la tempête et de la guerre des élémens en courroux, que s'élancent de nouveaux êtres et de nouvelles modifications de la matière dont l'homme, malgré la flamme du génie qui l'inspire, n'est qu'une foible portion. De quel enthousiasme cette idée de puissance ne doit-elle pas nous pénétrer, et quelle est donc l'immense distance qui nous sépare de cette force motrice, nous qui, sur le globe qu'elle nous assigna en partage, nous en regardons comme les souverains et comme une émanation médiate de cette Divinité, dont rien ne peut nous faire embrasser le vaste ensemble. En comptant nos jours, elle-même en indiqua le terme; comme les autres êtres, nous sommes sous sa main simples véhicules de générations et de modifications futures : dans notre séjour sur la terre, nous ne pouvons comprendre son immensité; et s'il est donné à l'homme de la saisir un jour, ce ne peut

être que lorsque, dépouillé de son enveloppe mortelle, il sera enfin permis au souffle divin qui l'anime, de rejoindre le centre d'incandescence et de vie, dont, pendant le tems de son exil, il fut séparé. Toujours ces idées sublimes ont électrisé les naturalistes dans leurs travaux, et il n'en est aucun qui ne les ait émises d'après les sensations qui naissent à l'aspect du vaste ensemble que déploient à ses yeux les créatures; Buffon peut-être, plus que tout autre, ressentit ces influences, et plus d'une fois elles embellirent les fortes teintes que lui fournissoit, pour peindre ses idées, sa brûlante imagination: Linnæus, Swammerdam, Tournefort, Reaumur, et la masse entière des naturalistes ont toujours élevé la voix pour célébrer les merveilles de la Nature et de sa puissance (1).

⁽¹⁾ Je pourrois appuyer ce que j'avance ici par des extraits sans nombre, puisés dans les ouvrages immortels de ces philosophes à jamais célèbres; mais mes lecteurs, justes et impartiaux autant qu'instruits, ont pu les consulter comme moi. Je me borne dans ce moment à transcrire littéralement le commencement du discours préliminaire dont Linnæus, le plus modeste et le plus instruit des naturalistes, s'est plu à embellir son célèbre ouvrage. Je me servirai de la traduction

104 HISTOIRE

Ses lois sont éternelles; et quoique constantes et générales, leur concordance suivie

française qu'en a donnée Vanderstegen Deputte, ancien échevin de la ville de Bruxelles, que nous regrettons tons, et que la mort enleva au milieu de ses travaux. Confident de cette force expansive, Linnæus dit en invoquant l'empire de la Nature : « Sortant comme d'un profond sommeil, je lève les yeux; ils s'ouvrent, et mes sens sont frappés d'étonnement à l'aspect de l'immensité du Dieu éternel, infini, tont puissant qui m'environne; par-tout je vois ses traces empreintes dans les choses qu'il a créées; par-tout, jusques dans les objets les plus petits et presque nuls, quelle sagesse! quelle puissance! quelle inconcevable perfection! J'observe les animaux entés sur les végétaux, les végétaux sur le règne animal, celui-ci sur le globe, qui roule en sa marche invariable autour du soleil, dont il reçoit la vie. Je vois enfin ce soleil luimême tourner autour d'un axe avec les autres astres; et l'incompréhensible amas d'étoiles suspendues dans le vuide, dans l'espace sans bornes, soutenu par la volonté seule du premier moteur, de l'être des êtres, la cause des causes, le conscrvateur, le souverain de l'univers, le seigneur et l'artisan de l'édifice du monde. Voulez - vous le nommer le Destin, vons le pouvez; c'est de lui que tout dépend. Voulez-vous le nommer la Nature, vous le pouvez encore; il est l'auteur et le père de toutes choses. Voulez - vous le désigner par le nom de Providence, c'est encore lui dont l'intelligence préside à l'univers. Il est tout sens, il est tout œil, il est tout oreille, tout ame, tout esprit,

nous échappe quelquefois; pour les suivre dans toutes leurs sinuosités, il nous faudroit une chaîne non interrompue d'observations et de faits, qui, embrassant les choses dès leur origine, nous développeroient l'état de tous les êtres, celui de leur existence antérieure à nous; l'histoire enfin de tous les tems, de tous les lieux, de tous les

tout soi; son essence est un abîme où se perd l'entendement humain; il est seul Dieu, éternel, immeuse, non eréé ni engendré; sans lui rien ne seroit, sa puissance a tout formé; il se dérobe à nos yeux éblouis, mais il se manifeste à la pensée; et caché à nos sens dans son impénétrable retraite, ce n'est qu'à l'esprit qu'il se découvre....

- » La Nature ne compose point son ouvrage sur un seul modèle, mais elle se joue dans son inépuisable variété; elle fait succéder l'une forme à l'autre, ne se contente pas d'un seul type, mais se plaît à jouir immutablement de toute sa force.....
- » Cette contemplation de la Nature est un commencement de la volupté céleste; l'esprit qui s'y livre se promène dans un séjour de lumière, et passe sa vie comme dans un ciel terrestre... Les hommes, laissés à leur penchant naturel, ont toujours estimé les recherches dont elle étoit l'objet; les vrais savans ont toujours aimé de s'y livrer.... elles furent toujours ennemies des gens mal instruits et barbares». (Syst. de la Nature, traduit par Vanderstegen Deputte; Bruxelles, 1795.)

phénomènes qui ont dû naturellement succéder de la complication successivement résultante d'une immensité de combinaisons, dont les élémens venoient se croiser aux différentes époques de leurs apparitions: rien ne doit donc nous étonner; et à mesure que nous rencontrons de nouveaux sujets d'admiration, nous devons reconnoître que toutes les formes possibles existent tantau physique qu'au moral; et que s'il en étoit une seule qui ne fût pas remplie, elle donneroit de suite naissance à un nouvel être.

Le poulpe onguiculé du Chili s'écarte donc des autres poulpes, comme la sèche à six bras du même pays s'est éloignée des sèches. Son corps est arrondi, et il ressemble à ceux des poulpes; comme eux il a huit bras, susceptibles par leur flexibilité, de toutes les ondulations que veut leur imprimer l'animal. Ce ne sont plus de simples ventouses qui les arment dans toute leur longueur, mais un double rang d'ongles acérés et pointus, que ce mollusque peut retirer et cacher à volonté dans un fourreau qui leur sert de retraite (1). On sait que ces

⁽¹⁾ Outre la sèche usuelle, sepia octopodia, on trouve dans la mer du Chili la sèche onglée.... Au

ongles, rentrans et cachés, sont le principal caractère des tigres et des autres animaux qui, comme eux, se saisissent de leurs victimes et savourent à longs traits le sang qu'ils font couler, bien plus pour satisfaire leur soif féroce, que leurs appétits destructeurs: ce point de comparaison et de contact nous manquoit encore pour donner aux poulpes les mœurs les plus sanguinaires; cette ressemblance avec les plus cruels des quadrupèdes, termine leur caractère, et doit nous les faire regarder sous les mêmes rapports. Nous avons peint la férocité des mœurs du poulpe commun : si celui-ci acquiert sa taille, s'il atteint à neuf ou dix pieds d'envergure, il doit être un des plus terribles dévastateurs des mers; ses ongles crochus et multipliés, pressés et entassés les uns à côté des autres, dans toute la longueur de huit bras, perpétuellement tendus pour assouvir une propension au carnage toujours renaissante; son bec acéré et tran-

lieu de suçoirs, elle a les pattes armées d'un double rang d'ongles pointus comme ceux du chat, que l'animal peut retircr à volonté dans une espèce de fourreau. Cette sèche est d'un goût délicat, mais on ne la trouve que rarement dans ces mers. (Molina, Hist. nat. du Chili, trad, franç. pag. 175.)

chant, quittant à peine une proie pour en lacérer une autre, dont ses appétits sanguinaires et toujours insatiables ne seront pas encore satisfaits: voilà les armes avec lesquelles ce poulpe attaque indifféremment tout être qui s'approche même à une certaine distance de l'antre, ou de l'angle de rocher qui lui sert de repaire; c'est de là que, comme le tigre, il s'élance sur les nombreuses victimes de son insatiable soif, avec une fureur constante que rien ne peut calmer: l'espoir du carnage contracte tous ses muscles; sa peau, qui se fronce en frémissant, rougit et pâlit tour à tour les couleurs les plus exaltées viennent peindre sur sa surface l'excès des passions qui l'agitent, et ses membres, enveloppant une victime abattue, recherchent déjà de nouveaux êtres qu'ils puissent immoler à sa fureur. Qui ne croiroit que de pareils animaux ne dévastassent enfin les mers et leurs abîmes? la Nature paroît y avoir mis un obstacle : ils sont rares ; et quelle que soit la cause qui s'oppose à leur propagation, l'auteur que nous citons nous apprend que leur nombre n'est pas bien, considérable : les hommes leur font même une guerre qui doit encore les diminuer, car leur chair est très-recherchée; elle fait

un mets très-délicat, que les habitans de l'Amérique cherchent à se procurer avec beaucoup d'avidité; et les pêcheurs, stimulés par le gain, se livrant à cette pêche, parviennent quelquefois à s'emparer d'un des plus sanguinaires tyrans de la mer.

Il paroît que, comme les poulpes à un seul rang de ventouses, celui onguiculé est dépourvu de la membrane qui réunit les bras à leur base; il eût été à desirer que Molina se fût un peu plus étendu à son sujet; et qu'au lieu d'une description aussi succincte que celle qu'il a laissée, il nous eût transmis quelques notions de plus sur un animal aussi extraordinaire; c'est encore en vain que j'ai recherché ce que pourroit avoir écrit Hernandez (1) sur ce mollusque; ne s'arrêtant qu'aux végétaux et à quelques animaux des plus saillans, il ne s'est pas du tout occupé des animaux sans vertèbres; à ces époques, ces animaux en général attiroient peu les regards des voyageurs et des naturalistes, et il a même fallu qu'une conformation très - particulière distingua, d'une manière saillante, le poulpe onguiculé

⁽¹⁾ Rerum medicarum, seu Thesaurus novæ Hispaniæ. Francisci Hernandez, in-folio. Romæ, 1751.

du poulpe commun, pour que Molina l'ait indiqué comme une espèce qui devoit en être séparée. On voit même que, confondant et réunissant sous une même dénomination les sèches, les calmars et les poulpes, il regardoit le poulpe commun, qui se trouve aussi sur les côtes du Chili, comme une espèce de sèche. Un autre regret, tout aussi vif que le premier, et qui vient encore ajouter au desir que nous aurions de mieux connoître cet animal, c'est que Molina n'a accompagné son ouvrage d'aucune figure; elles eussent servi à débrouiller l'obscurité de son texte; et là où il est précis, elles seroient venues confirmer sans retour le peu de lignes que cet auteur a données de chaque objet dans son ouvrage, qui est plutôt un simple catalogue que l'histoire naturelle de la contrée où il porta ses pas. Cette omission nous force à laisser ici une lacune; et à notre tour nous sommes obligés de laisser desirer à nos lecteurs la figure du poulpe onguiculé, que Dombey paroît n'avoir point connu, et que nous n'avons point rencontré dans nos voyages, les recherches que nous avons faites d'ailleurs, étant restées infructueuses : plus heureux que nous, un autre naturaliste pourra un

jour remplir ce vuide, et nous faire connoître plus particulièrement le mollusque qui vient de faire l'objet de cet article.

C'est probablement à ces notes trop succinctes que nous devons attribuer le silence gardé par Lamarck, sur ce poulpe, dans le Mémoire qu'il destina pour débrouiller leur histoire et indiquer leurs différentes espèces; quoique Linnæus eût adopté comme espèce celle décrite par le naturaliste espagnol, l'auteur français n'en fit aucune mention: Bosc a réparé cette espèce d'oubli en adoptant, comme nous l'avons prouvé dans notre synonymie, les observations de Molina; sentiment qu'il partagea avec Linnæus, et que nous avons suivi nous - mêmes sur l'appui de ces trois autorités.

Jusqu'à ce jour, aucun naturaliste n'a rencontré ce mollusque dans les autres mers: on doit croire qu'il est indigène à celle du Chili. Je puis assurer qu'on ne le rencontre pas dans celles de l'Afrique, ni autour des Antilles; et je ne crois pas qu'on l'ait retrouvé sur les côtes du Mexique, où il m'a paru qu'il étoit entièrement inconnu.

Ce mollusque est pour nous le dernier des poulpes nuds; les plus scrupuleuses

recherches nous ont convaincus que les auteurs qui ont écrit sur ces animaux n'en ont point connu d'autres que ceux que nous venons de faire passer successivement sous les regards de nos lecteurs. On nous saura gré de ces recherches, lorsqu'on voudra bien examiner, que, pour conduire ce travail au point où nous l'avons amené, il nous a fallu consulter un nombre prodigieux de volumes, disséminés dans plusieurs bibliothèques, dépôts des annales de l'esprit humain, et que la capitale pouvoit seule nous offrir aussi multipliés; et d'un autre côté les immenses collections d'histoire naturelle qui, toutes, nous ont été ouvertes d'une manière aussi amicale que communicative, et où nous avons pu puiser et consulter les objets en tous tems, ont singulièrement ajouté aux moyens qui étoient à notre disposition. Ce travail, en lui-même, étoit pénible et laborieux; il nous a présenté presque toujours de trèsgrandes difficultés; et elles étoient telles, que nous ne pouvons pas nous flatter de les avoir toutes vaincues; de certaines espèces étoient quelquefois tellement confondues, tellement enchevêtrées les unes dans les autres, qu'elles ne présentoient dans

dans leur réunion qu'un pelotonnement informe qui sembloit avoir conservé et retenu toute la tenacité inhérente aux bras de ces animaux pendant leur vie; d'autres espèces étoient problématiques; elles étoient même reléguées dans l'empire des chimères; et il seroit encore possible que nos efforts ne les en aient pas retirées pour la généralité des naturalistes, parmi lesquels il en est quelques - uns que d'immenses masses animées paroissent avoir effrayés. J'ai seulement cherché à établir des faits; et sous tous les autres rapports, je leur abandonne mes opinions, car je les émets dans l'isolement; et plus que tout autre, je saurai faire mon profit d'une juste critique : mais tous les naturalistes conviendront que la distinction précise des espèces est peut-être ce qu'il y a de plus difficile pour l'écrivain de l'histoire naturelle (1); malgré les charmes répandus

Moll. Tome III.

^{(1) «} Mais, si l'on fait attention qu'il faut beaucoup de tems, et des recherches en quelque sorte infinies, pour parvenir à éclaireir l'histoire des espèces, pour les caractériser chacune d'une manière solide et tranchée, en un mot, pour faire disparoître les doubles emplois si fréquens dans le tableau général qu'on a fait des productions de la Nature, ainsi que pour dégager dans ce tableau les espèces confondues sous

sur son étude, cette tâche est toujours pénible, souvent même très-ingrate, et c'est le tems qui seul peut la conduire à sa perfection.

Tous les poulpes, comme les sèches et les calmars, servent encore de nourriture aux hommes dans de certaines contrées où ces mollusques abondent, et dans beaucoup de ces pays le bas peuple en fait une assez grande consommation. Ces animaux bordent les côtes, s'attachent aux rochers, et leur prise n'exige pas autant de peine que celle de poissons bien meilleurs, mais aussi qui, moins sédentaires et se jouant dans les flots, exigent des embarcations, des filets et souvent un très-grand attirail toujours dispendieux et fatigant à conduire.

une même dénomination, on sentira que ces travaux importans ne peuvent être opérés, ni par un seul homme, ni dans un tems déterminé; qu'ils ne peuvent l'être que petit à petit, et par le concours en général de tous les naturalistes; et qu'en conséquence, pour les exécuter, il est convenable que chaque naturaliste s'occupe, comme en sous-œuvre, de l'examen particulier de quelques - uns des anneaux de l'immense chaîne que semblent former tous les êtres, ou au moins ceux qui sont doués de la vie ». (Lamarek, Mémoires de la société de Paris, pag. 2.)

Aussi par-tout où les habitans des côtes sont misérables, paresseux et abrutis, si les poulpes s'y trouvent, ces malheureux les mangent et en font une des bases de leur nourriture (1): lorsqu'au contraire le commerce, l'amour du travail et l'aisance qui en est la suite, viennent sourire à ces infortunés voisins de Neptune, on les voit se livrer à des pêches plus difficiles, mais aussi bien plus lucratives; et alors la chair des

^{(1) «} Les grands polypes de mer, quoique offrant une nourriture moins agréable et moins saine que les poissons, sont néanmoins par leur abondance une ressource de quelque valeur pour les grecs, qui, ne pouvant manger des poissons pendant la durée de leurs carêmes, en font dans ces tems d'abstinence une grande consommation. Leur mer est remplie de sèches ct de poulpes, espèces de mollusques fort multipliés; ils en pêchent une quantité assez grande, mais qui ne sussit pas à leurs besoins, parce que la pêche, comme je l'ai déjà remarqué, est fort éloignée d'avoir parmi eux le dégré d'activité dont elle est susceptible. On leur apporte annuellement, des côtes de Barbarie, beaucoup de sèches et de poulpes desséchés au soleil, après avoir été coupés par le milieu de leur longueur, et ils sont obligés ainsi d'acheter ces provisions de carêmes, qu'ils pourroient se procurer dans leur propre pays ». (Sennini, Voyage en Grèce et en Turquic, tom. II, pag. 213.)

poulpes, naturellement indigeste, qu'on ne peut, comme les anciens, rendre supportable, qu'à force d'assaisonnemens et de préparations coûteuses, est abandonnée de nouveau. Le seul morceau de choix, la partie la plus délicate est la langue, que les femmes de l'Archipel recherchent avec avidité, et mangent crue (1); plat qui eût été bien plus coûteux dans l'ancienne Rome, qu'il ne l'est pour elles, mais qui a échappé à la gourmandise des trois Apicius romains. Il est curieux de mettre en opposition l'ap-

^{(1) «} La chair de ce mollusque est dure, coriace et indigeste; elle contracte quelquesois une odeur de musc (*), qu'elle doit sans doute à la nature des alimens dont l'animal s'est nourri; elle prend en cuisant une couleur rougeâtre, qu'elle communique à l'eau et aux autres choses avec lesquelles on la fait cuire. Asin de ramollir cette substance membraneuse, dont le corps du poulpe est formé, on la bat pendant quelque tems, et on la jette à plusieurs reprises et avec force sur les rochers, en l'arrosant sonvent d'eau douce. Les semmes grecques, chargées de cette besogne, ne manquent pas, en s'y livrant, de manger crue la noix, c'est-à-dire, la bouche du poulpe, et ce morceau est pour elles une sorte de friandise ». (Sonnini, Voyage en Grèce et en Turquie, pag. 215.)

^(*) Les grecs mangent le poulpe commun, le poulpe musqué, et encore quelques autres espèces, ainsi que nous l'avons vu.

DES POULPES. 117

prêt moderne des poulpes et la cuisiné populaire actuelle, avec les préparations dispendieuses qu'avoient inventées les romains.

Les poulpes en général paroissent poursuivre les sèches, soit pour les dévorer, soit pour s'emparer en les éventrant de l'os dorsal et crétacé, qu'elles renferment dans le dos, et dont ils semblent très-avides. C'est au moyen de cet appât que les pêcheurs grecs prennent aujourd'hui presque tous les poulpes dont se nourrissent les habitans des îles de l'Archipel (1), comme nous l'apprend encore Sonnini dans le voyage aussi philosophique qu'instructif que nous venons de citer. Par-tout où ces terribles mollusques établissent leur repaire, tout est dévoré, tout est détruit, et ils ne laissent respirer en repos, autour d'eux, aucun être vivant.

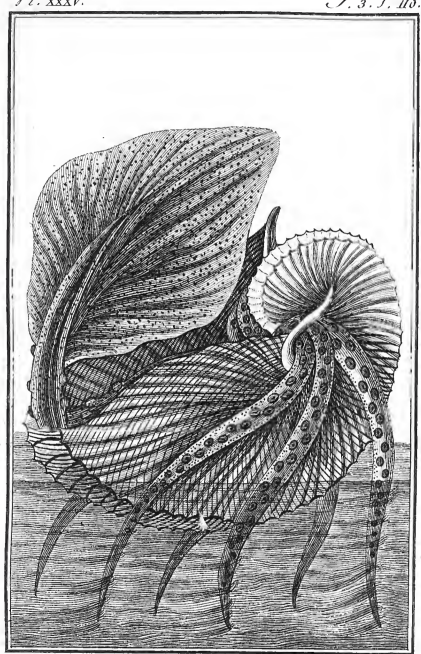
⁽¹⁾ La partie solide et presque osseuse de la sèche est pour les pêcheurs grees l'appât dont ils garnissent communément leurs lignes, avec lesquelles ils prennent le poulpe (sepia octopus, Lin.) qu'ils appellent ktapodi. Un plomb fixé à la ligne fait descendre au fond de la mer l'os de la sèche, auquel on attache des hameçons; le poulpe, qui se tient fortement aux rochers avec ses bras ou antennes, les quitte, et attiré par la blancheur de l'os de sèche, vient le saisir et s'accroche aux hameçons. (Sonnini, même Voyage, pag. 214.)

MOLLUS QUES CORIACÉS, TESTACÉS.

ARGONAUTES.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.

Le corps, arrondi comme celui des poulpes, est renfermé dans un sac ou fourreau, dépourvu d'ailes; il ne recèle ni os crétacé, ni lame cornée; la tête est munie de huit bras, placés circulairement autour de la bouche; ils sont armés de ventouses; et les deux premiers, ceux du côté du dos, ont leurs extrémités palmées. Ces animaux se bâtissent une coquille qui ne leur est pas adhérente; elle est univalve non cloisonnée, carénée en forme de vaisseau, et la spire rentre dans l'ouverture.



D. Montfort del: L'ARGONAUTE PAPIRACE.

Staubin S.

L'ARGONAUTE PAPIRACÉ (1).

Dans les tems qui nous furent antérieurs, et lorsque l'histoire naturelle étoit moins connue, la masse des connoissances acquises

⁽¹⁾ Argonauta argo. Lin. Syst. nat. pag. 5367, sp. 1. Animal sepia, aut elio. Testa univalvis spiralis involuta membranacea unilocularis. Carina utrinque subdentata. A l'abri de ces phrases caractéristiques, Linnæus confond entre elles toutes les espèces; il ne fait aucune différence entre celle de la Méditerranée à côtes continues, et celle de l'Inde à côtes en grains de riz et tuberculées. - Nautilon et nauticon. Aristote, Hist. lib. 4, c. 1 ct lib. 9, 37. - Nauplius. Plin. lib. 9, cap. 29 et 50. — Nautilus. Aldrovand. de testaceis, lib. 5, cap. 5. — Nautilus græcis, nautilus vel nauticus latini. Muscarolo napolitani. Nautilum vulgus neapolitanum muscardinum et muscarolum nominat. Belon, de aquat. lib. 2, pag. 578 ct 580. -Rondelet, première partie de l'histoire entière des poissons, lib. 18, chap. 7, pag. 574. - Nautilus. Gesner, Animal. mar. de mollibus, ord. 15, pag. 192. Sa figure est copiée de Belon. — Jonston, Hist. nat. exang. de turbinat. tab. 10, fig. 2 et 7. Copiée chez Aldrovande, et à laquelle mal à propos il a réuni un poulpe nu sous le n° 1 de la même planche. — Bonn.

étoit bien loin d'être parvenue au point où elle l'est de nos jours. Dans ces tems qu'on

Recreat. pag. 142, et fig. 13. - Kircher, Mus. fig. 13. Ses figures sont les mêmes que celles de Bonnani-Gualteri. Test. tab. 2, fig. A, B, et tab. 12, fig. A. Nautilus. Olearius. Mus. pag. 66, tab 32, fig. 4. -Seba, tom. III, fig. 5 et 7, tab. 84. - Lister Conch. 554, 556 et 557. Cette dernière représente l'argonaute à la voile d'après Aldrovande. - Rumphius, Amb. tab. 18, fig. A et 4. La figure 1, où l'animal est à la voile, est un nantile à grains de riz. - Le grand nautile d'Argenville, Conchiliologie, planch. v, fig. A, et Zoomorphose, planch. 11, fig 2, qui est encore une imitation de celle d'Aldrovande. Dans la même planche, fig. 3, d'Argenville a représenté le poulpe nu de Jonston comme appartenant au nautile papiracé ou argonaute; et Linnæus cita cette détestable figure dans sa synonymie. - La galère ou le grand nautile papiracé. Favannes, planch. v11, fig. A, 2, et A, 8. Les figures de la Zoomorphose sont celles de d'Argenville. - Petiver, Gaz. rat. part. 1, tab. 10, fig. 1, et. tab. 127, fig. 7. - Klein, Tentam. method. ostrac. tab. 1, fig. 5. Nautilus sulcatus. — Knorr, Délices de physique, tom. I, planch. B, 1, fig 5, pag. 40, 41 et 42, et Délices des youx et de l'esprit, première partie, planch. 11, fig. 1, pag. 7 et 8. — Davila, Catalogue, tom. I, pag. 108, art. 82, 83, 84. - Hill. History of anim. tom. III, pl. vn, the paper nautilus. - Nautile papirace, vulgairement la galère. Catalogue de Latour d'Auvergne, pag. 57, nº 245. — Argonauta argo. De Born, Index. mus. vindobon. pag. 119, A, 1, et mus.

peut regarder comme ayant servi aux anciens naturalistes pour réunir les matériaux

vindobon, pag. 140 et 139. Lavignette, où d'après l'inspection d'une plus ou moins large carêne, il confond avec Linnæus toutes les espèces les unes dans les autres. — Argonaute papiracé. Bruguières, Encyclopédie, Histoire natur. des vers, tome VI, texte, pag. 120 et suivantes. - Argonauta, testa compressa, carina utrinque dentata nodosa. Nob. - Carina nautili elegantissima. Ephem. nat. curios. ann. 4, p. 210, fig. 53. - Nautilus papyraceus. Geve, Monaltiche belust. pag. 11, tab. 2, fig. 4, 5. - Nautilus tenuis et striatus. Lesser, Testaceo. pag. 149, fig. 6. -Argonauta argo. Schroeters Einleit. tom. I, tab. 1, fig. 1. — Cochlis plana intorta monothalamia, sive nautilus papyraceus vacuus, carina angustiore, spina acute serrata, striis copiosis flexuosis interdum furcatis costatus flavescens. Martini, Conchyl. tom. I, p. 251, tab. 17, fig. 157. — Nautile papiracé non chambré. Dict. de Favart d'Herbigny. — Nautile papiracé, vaisseau coquille on voilier. - Nautilus an polypus testaceus. Manuel du naturaliste. — Nautile papiracé, nautilus papiraceus polyposus. Dictionn. de Valmont de Bomare. — Argonauta argo. The argonaut or paper nautilus. George Shaw, naturalist miscellany, number 53, notice 2. - Argonaute, argonautier. La nautile papiracée commune. Lamarck, Syst. des anim. sans vertèbres, 84e genre, pag. 99. - Argonante, argonauta. Cuvier, Leçons d'anatomie comparée, premier volume, cinquième tableau; classification des mollusques. - Argonaute papiracé, argonauta argo.

dont aujourd'hui il nous est permis de faire usage, on n'avoit encore pu faire que des observations générales; ceux qui nous devancèrent dans cette brillante carrière, livrèrent leurs travaux et leurs observations aux réflexions de la postérité. Enflammés par le seul desir de l'extension des connoissances humaines, on les voit presque tous, conduits par le seul amour du vrai, avancer quelquefois des faits dont ils doutoient euxmèmes, dans l'espérance que ceux, qui écriroient après eux sur les mêmes matières,

L. a. g. Bosc, Histoire natur. des coquilles, tom. III, pag. 261, et pl. xxvII, fig. 6. Cette figure est à peu près celle de la coquille du nautile papiracé; mais le dessinateur l'a remplie d'un animal fantastique, et qui n'a d'existence que dans son imagination.

L'animal de cette coquille étoit méconnu; on la nommoit en français le nautile papiracé, ou le nautile non chambré et la galère. En italien, moscarolo, et polpo moscardino. En anglais, paper nautilus; et paper sailor huddesford, et the great sayler. En hollandais, nautilus et doekehuif. En allemand, der zegler, farkuttel et schiffkuttel. En flamand, papure nautilus, schippertjee et den zeiler. En danois, kronjagten. En malais, roema gorita. A Amboine, kika wawutia. En polonais, zaglik. A Saint-Domingue, galère. Quelques anciens, ainsi que d'autres, l'appelèrent aussi œuf de poulpe, ovum polypi.

confirmeroient, après une sévère critique et le plus mûr examen, ce qui ne leur avoit été donné à connoître que d'une manière précaire et fugitive : cependant plus d'une fois leurs travaux furent méconnus, parce qu'il étoit bien plus facile de feindre d'ignorer ce qu'ils avoient laissé par écrit sur des objets encore problématiques, ou de révoquer même totalement en doute les observations uniformes qu'ils avoient faites, que de s'engager avec eux dans les pénibles chemins qu'ils avoient parcourus, en se livrant à des recherches dont nous profitons aujourd'hui, et que le seul état des sciences, dans le tems où ils vécurent, ne leur permit pas de pousser dans toute leur étendue.

C'est ainsi que tour à tour on a vu adopter et repousser ce qu'ils nous ont laissé par écrit sur l'habitant de l'élégante coquille, connue des naturalistes modernes, sous le nom de nautile papiracé: tantôt adoptant leurs narrations avec la plus aveugle confiance, et copiant textuellement ce que les anciens écrivirent sur l'argonaute, on voit une foule d'auteurs se contenter de traduire ou Aristote ou Pline, sans avoir vu par eux-mêmes l'objet de leurs descriptions, sans faire même aucune recherche qui seroit

venue appuyer leur opinion, et laisser, par cette molle et insouciante manière d'écrire, flotter le doute sur des objets existans, qu'avec un peu de travail ils auroient pu parfaitement caractériser : c'est par cette marche chancelante et si peu assurée qu'ils ont donné lieu, à ceux qui vinrent après eux, de ne plus croire à ce qui étoit écrit; de regarder leurs observations comme apocryphes, et de mettre au rang des animaux fabuleux celui que les anciens philosophes physiciens avoient assigné comme le propriétaire et le créateur de cette frêle et légère coquille. Presque tous les modernes, et sur-tout ceux des derniers tems, se sont accordés pour ne voir dans cet animal qu'un être parasite; et quoiqu'ils avouent ne point connoître le véritable animal de l'argonaute, ils n'en soutinrent pas moins que l'espèce de poulpe qu'on y retrouvoit toujours, et sans variation, n'étoit plus celui qui avoit fait la coquille ; qu'il n'en étoit devenu l'habitant qu'après en avoir dépouillé le véritable propriétaire; et qu'une fois au pouvoir de cet intrus et de ce spoliateur, ce léger bâtiment ne devoit même plus être regardé pour lui que comme un objet d'amusement, qui le charioit sur les ondes à son

gré, et qu'il pouvoit abandonner, lorsque dans ses courses vagabondes il en avoit rompu les parois; lorsque le dégoût, compagnon et suite inséparable de la satiété, lui inspiroit d'autres volontés et de nouveaux desirs: en vain, de tems en tems, s'élevoitil quelques témoignages en faveur de l'opinion des anciens; en vain des voyageurs se rangeant de cette opinion, alléguoient-ils de nouveaux faits en sa faveur; le parti en étoit pris, la chose étoit, disoit-on, impossible; et plus d'une fois, dans le cours de nos recherches, nous verrons quelles singulières idées ont dû naître sous la plume d'hommes infiniment respectables d'ailleurs, lorsque, partant de cette première hypothèse, et se refusant même aux témoignages de leurs yeux, ils n'ont voulu voir, dans l'animal de l'argonaute, qu'un parasite et un meurtrier qui, s'élançant du fond des mers, ne se présentoit que paré des dépouilles acquises par le carnage et par l'usurpation.

Des notions plus précises sur cet être singulier vont détruire ces inculpations; si, en offrant à l'extérieur les formes des poulpes, il est probable qu'il en partage les mœurs féroces; si, comme eux, il ne se plaît qu'au milieu du désordre et du meurtre; si, comme eux, il ne vit que du sang qu'il fait couler à grands flots, c'est déjà bien assez de ces couleurs odieuses pour peindre ses mœurs sanguinaires, sans y ajouter encore gratuitement des teintes sombres, et qui ne lui appartiennent pas : l'enveloppe testacée de ce mollusque est bien décidément son ouvrage; elle lui appartient, au titre le plus sacré, parce qu'il en est l'architecte et le constructeur; et en faisant son histoire, nous allons voir que les anciens l'ont parfaitement connu; qu'ils en firent toujours une espèce séparée et distincte, et que, quoiqu'ils avouent qu'il a la plus grande analogie avec le poulpe, ils ne l'ont cependant jamais confondu avec les espèces de ces animaux, que constamment ils ont retrouvés nuds.

Aristote, dont les œuvres immortelles ont survécu à la destruction et aux ravages des tems, est un des plus anciens auteurs qui nous ait laissé des notions précises sur une foule d'objets d'histoire naturelle, dans laquelle il est notre premier guide; car nous devons, pour nous, le regarder comme le renovateur de cette science (1) sublime. Ce

⁽¹⁾ Hist. an. l. 4, cap. 1.

[:] Aristote, né à Stagyre, ville de Macédoine, l'an

DES POULPES.

127

savant philosophe est donc le premier dont nous allons invoquer le témoignage sur l'existence du mollusque coriacé, auquel nous avons conservé le nom d'argonaute,

384 avant l'ère chrétienne, et fils du médecin Nicomaque, fut orphelin de bonne heure; il donna les premières années de sa vie aux armes, et les antres à l'étude dans l'école de Platon, dont il fut le plus illustre disciple. Appelé par Philippe pour le charger de l'éducation d'Alexandre le Grand, cet homme aussi savant que vertneux, sut se concilier la vénération de son élève en même tems que la reconnoissance de son père. Philippe lui fit élever des statues, et fit rebâtir sa ville natale que la fureur des guerres avoient détraite. Les athéniens, chez qui il se rendit lorsque Alexandre se livra à sa passion pour les conquêtes, lui assignèrent le lycéc, où ce philosophe donna ses leçons : sa gloire excita l'envie ; Aristote ne pouvoit reconnoître qu'un Etre suprême, dont l'étude de la Nature lui avoit prouvé l'existence ; les divinités secondaires n'étoient plus rien pour lui; Eurymedon, grand prêtre de Cérès, l'accusa de ne pas y croire; avec de sourdes menées il le fit regarder comme athée par la multitude. Instruit de ce que peut le fanatisme par la mort de Socrate, Aristote sortit d'Athènes, et se retira à Chalcis, « pour empêcher qu'on ne commît une seconde injustice contre la philosophie ». Cette fuite le mit à convert, et il put terminer naturellement sa carrière à 63 ans. Ses compatriotes enlevèrent son corps, dressèrent des antels à sa mémoire,

que Linnæus a , dans son Système de la Nature , imposé à sa coquille.

Tout nous prouve qu'Aristote avoit eu sous les yeux ce mollusque; car il dit positivement que cet animal se rapproche, par ses formes, des poulpes parmi lesquels il peut être rangé; parce que, comme eux, il est muni de pieds: mais, d'un côté, ce naturaliste considérant que cette espèce de poulpe étoit constamment munie d'une enveloppe testacée, ne le confondit pas avec ces mêmes poulpes; et lorsqu'il en parle, c'est toujours sous d'autres dénominations qui ne permettent plus de le regarder comme faisant partie de la famille de ces mollusques nuds. Tantôt il donne à l'argonaute le nom de nautilon, et ailleurs il le désigne sous celui de nauticon; légère différence, qui pourroit provenir des dialectes divers, qui caractérisoient les habitans des villes multipliées de la Grèce. Nous devons regretter cependant qu'Aristote se soit contenté de

et sirent son apothéose en lui consacrant un jour de sête. Cet homme immortel qui, s'il n'eût pas sui, auroit été la victime d'un fanatique ignorant, et par conséquent persécuteur, avoit pour devise, « d'aimer Socrate, d'aimer Platon, mais d'aimer encore davantage la vérité ».

donner de simples indications sur cet animal, et sur celui qui habite le nautile chambré (1); tandis que ce grand génie nous a laissé desirer des faits plus précis et des détails que, mieux que personne, il pouvoit transmettre à la postérité: le philosophe de Stagire a cru qu'il suffisoit de signaler deux espèces de poulpes testacés (2); et s'il caractérise parfaitement celui de l'argonaule, les deux lignes qu'il a consacrées au constructeur du nautile chambré sont bien loin d'offrir la même clarté; elles suffisent cependant pour nous prouver que de son tems on connoissoit non seulement l'animal du nautile papiracé, mais encore une autre espèce de ces mollusques testacés qui, comme lui, se bâtissoit une coquille, une

⁽¹⁾ Nautilus pompilius. Lin. Syst. nat. verm. test. pag. 3369, gen. 318, sp. 1.

⁽²⁾ Duo alii sunt polypi testis inclusi; is qui dicitura nonnullis nautilus, sive nauticus, sive ovum polypi. Testa hajus pectinis testæ similis, quæ cava est, nec ita ut ei cohæreat. Sæpius is juxta terram pascitur, unde fit, ut in eam a fluctibus ejiciatur, et testa excussa capiatur, vel in terra pascat. Isti parvi sunt, et facie similes bolytæni. Alter cochleæ modo testa munitur, quam numquam deserit, sed brachia duntaxat interdum exerit. Arist. Hist. lib. 4, cap. 1.

enveloppe pierreuse, ferme et dure, et dans laquelle il pouvoit aussi se renfermer. Pour ne laisser aucun doute à l'égard du premier, ce naturaliste s'est plu à décrire, d'une manière aussi agréable qu'élégante, la navigation de l'argonaute; il emploie les couleurs les plus riantes pour nous le représenter épanoui dans toutes ses formes, et voguant sur le sommet des vagues molles et ondoyantes, qui, dans un tems de calme, rident la surface des mers; c'est du fond de ses gouffres, dit-il (1), que ce poulpe s'élève en présentant à la résistance des eaux le tranchant de la carène de sa barque légère, striée au dehors comme les peignes, qu'il sait relever et mettre à flot quand il est parvenu au dessus des eaux. Veut-il

⁽¹⁾ Est nautilus quoque polypus et natura et actione mirabilis: navigat enim per maris summa elatus. Ex imo gurgite effert se testa inversa, ut ascendat facilius, et inani scapha naviget. Cum vero emerserit, concham convertit. Brachia membrana congenita connexa sunt: quemadmedum palmipedum avium digiti: sed hæc crassior est et densior: illa longe tenuior aranearum telis similis: hac ut velo spirante aura; brachiis ut gubernaculis alitur et demittit latere. Si quid metuerit, testam protinus mari replet, atque ita demergit. Arist. ubi suprà, lib. 9, eap. 37.

se replonger et regagner ses antres profonds, il la renverse, et la plus rapide immersion va le déposer de nouveau sur le fond des mers: mais, s'il reste flottant à leur surface, on le voit développer une membrane palmée dont ses pieds sont garnis comme le sont ceux des oiseaux palmipèdes; et pendant que les uns tendent cette voile, les autres pieds font l'office de rames et de gouvernail, en secondant les zéphirs qui enflent les voiles, aussi élégantes que légères, de cet animal navigateur.

A des caractères aussi parfaitement dessinés, nous devons reconnoître le poulpe habitant de l'argonaute; les formes extérieures, celles caractéristiques sont toutes renfermées dans le peu de mots qu'employa Aristote pour dire que cet animal étoit un poulpe, mais renfermé dans une coquille; et s'il ajoute que la première espèce, celui du nautile papiracé, ne fait point corps et n'est pas adhérent avec son enveloppe testacée, ce fait a pu induire en erreur quelques naturalistes modernes, et leur faire regarder ce mollusque comme lui étant étranger: mais ce savant naturaliste n'en avoit pas moins raison; et cette observation, en prouvant sa

sagacité, nous prouve aussi d'une manière

incontestable que non seulement Aristote avoit vu voguer cet animal, mais que, l'observant encore de plus près, il avoit vu qu'aucun ligament ou attache ne lioit ce poulpe ou argonaute à son habitation. Lorsque nous nous livrerons plus particulièrement à sa description, nous verrons que ce fait est absolument exact, et qu'aucun lien musculaire ne retient cet animal dans sa coquille, où il semble maintenu par la compression et la dilatation qu'il peut imprimer aux forts muscles de son corps charnu, qu'il force à se coller intimement aux lisses parois intérieures de son élégante enveloppe.

Mutien, cité par Pline, et dont nous ne connoissons pas les ouvrages, perdus pour nous dans la nuit de l'antiquité, mais qui paroît, d'après cette citation, avoir bien plus navigué comme voyageur que comme observateur, avoit cependant remarqué, dans le canal de Constantinople, la manière dont s'y prenoit l'argonaute pour amener sa barque au dessus des eaux (1), et y

⁽¹⁾ Navigeram similitudinem et aliam in propontide sibi visam prodidit Mutianus, concham esse acatii modo carinatam, inflexa puppe, prora rostrata: in

naviguer comme pouvoient le faire les vaisseaux et les galères. Cette coquille, disoit ce voyageur, offre la forme d'un brigantin, la proue en étant fort avancée et la poupe contournée est très - relevée. Jusques là Mutien avoit très-bien observé; trompé par l'analogie, il ne voulut voir dans l'animal qu'une espèce de poisson semblable à la sèche, auquel cependant il donne le nom de nauplius; mais qu'il regardoit comme parasite, et qui ne se mettoit dans cette coquille que lorsqu'il vouloit s'amuser à voguer sur les Mutien décrit parfaitement la manœuvre que ce mollusque employoit alors pour faireavancer son bâtiment, à la rame et à la voile. Ce qui doit prouver combien peu les notions de ce voyageur étoient précises, c'est que l'on peut voir dans le texte que

hac condi nauplium animal sepiæ simile, ludendi societate sola: duobus hoc fieri generibus. Tranquillo enim vectorem demissis palmulis ferire ut remis; si vero flatus invitent, easdem in usu gubernacula porrigi, pandique concharum sinus auræ. Hujus voluptatem esse, ut ferat, illius ut regat: simulque eam descendere in duo sensu carentia: nisi forte tristi (idenim constat) omine navigantiam humana calamitas in causa est. Plin. Hist. nat. lib. 9, cap. 50.

je cite ici en note, qu'il regardoit la coquille elle-même comme un second animal, que son malheureux sort venoit de joindre avec le premier, et qui, victime en dernière analyse comme lui de ses lubies, finissoit enfin par périr et se perdre dans un naufrage; malheur qui leur devenoit commun avec la plus grande partie des navigateurs. Cependant, au milieu de toutes ces incohérences, nous devons considérer que nous avons ici le témoignage d'un témoin oculaire, témoignage, qui tout au travers de la bonhomie de son auteur, laisse percer deux vérités incontestables : l'une que cet animal étoit une espèce de poulpe; et l'autre, qu'enveloppé dans sa coquille, ce mollusque étoit un poulpe navigateur. Aussi Pline n'hésita-t-il point à ranger, parmi les choses les plus admirables et les plus dignes de remarque, les poulpes portant coquille (1), qui étoient encore distingués des autres par les noms de nautiles et de pompiles,

^{(1) «} Inter præcipua autem miracula est, qui vocatur nautilos, ab aliis pompilos. Supinus in summa æquorum pervenit, ita se paulatim subrigens, ut emissa omni per fistulam aqua, velut exoneratus sentina, facile naviget. Postea prima duo brachia retorquens, membranam inter illa miræ tenuitatis extendit;

sous lesquels il paroît que les ont désignés les romains, d'accord en celà avec les grecs et suivant l'autorité d'Aristote dont Pline avoit probablement les œuvres sous les yeux, quand il se plut à répéter, d'après le philosophe grec, la manœuvre et les moyens employés par l'argonaute pour s'élever sur les eaux, y naviguer ou pour couler à fond à son gré. Quant à la queue que le naturaliste romain donne à son poulpe testacé, et dont il prétend qu'il se sert indépendamment de ses bras pour les tenir au milieu, et en guise de timon et de gouvernail, c'est une nouvelle erreur; elle pourroit cependant faire croire que ce mollusque laisse traîner peut-être ses deux derniers bras, et que ceux-ci, venant à se joindre, ont pu les faire regarder et les faire prendre ainsi réunis comme la queue de l'animal.

Quelques auteurs anciens appuyèrent, par des observations et par des notions postérieures, ce qu'avoient avancé sur cet animal

qua velificante in aura, cæteris subremigans brachiis, media cauda, ut gubernaculo se regit. Ita vadit alto, liburnicarum ludens imagine, et si quid pavoris interveniat, hausta se mergens aqua». Plin. Hist. natur. lib. 9, cap. 29, in fine.

si singulier Aristote et Pline; c'est ainsi qu'Oppien (1) embellit par le rithme de ses vers la description qu'il fit de ce mollusque et de sa navigation, le regardant comme le plus bel ornement des mers, qui le nourrissoient dans leur sein. Atliénée (2), en tombant dans quelques erreurs, presque inévitables dans ces tems où l'esprit d'observation étoit encore si éloigné du dégré de perfection

⁽¹⁾ Est quidam curvo tectus sub cortice piscis. Polypodi similis, quem dicunt nomine vero Nautilon, insignem ponto sua gloria fecit Per freta dum cautus sub navis imagine ludit. In sabulo domus est, summa defertur in unda. Pronus neu pontum capiat, plenusque gravetur, Cum nando vehitur per fluctus amphitrites, Extemplo versus tumidam per marmoris undam. Labitur, ut nandi doctus puppisque peritus. Atque pedes geminos tendit de moro rudentum, Quos inter medios tenues membrana tumescit. Ex lenta atque pedes contingunt æquora subter Themoni assimiles navem, piscemque domumque Deducunt, si forte malum supereminet ullum, Absorbet fluctus intus, lymphisque gravatus A tumidis trahitur cum pondere fluctibus undæ. OFFIANUS interpret. Lippii.

⁽²⁾ Qui vero nautilus dicitur, sicut ait Aristoteles, non est quidem polypus, at similis quod spectat ad sirros, dorsumque habet crustatum, emergitque de maris profunditate, in sese concham habens conversam, ne aquam excipiat, atque ita conversus navigat, duos cirros superius exerit, inter quos membrana quædam.

DES POULPES. 13

que nous exigeons aujourd'hui, et sans laquelle il ne peut y avoir de certitude; Athénée, en ne donnant que quatre pieds ou bras à l'animal de l'argonaute, observa cependant, très - judicieusement, qu'on ne devoit pas le regarder comme étant en tout semblable au poulpe, parce qu'il s'en écartoit, ayant le corps revêtu d'une enveloppe dure et crustacée, c'est-à-dire, d'une coquille mince et légère, extrêmement fragile, et qui dans le fait se rapproche pour le moins autant de la peau solide et ferme des écrevisses et des crabes, à laquelle nous avons donné l'épithète de crustacée, qu'à l'enveloppe ou demeure plus dure et plus épaisse qui, recouvrant les testacés dans toute l'acception du terme, est quelquefois très - mince, comme chez les pholades, chez les limaçons et chez quelques autres espèces; qui s'épaissit peu à peu en passant par tous les dégrés intermédiaires, et

tenuis conspicitur, iis similis quæ digitis palmipedum avium insertæ continentur, alios duos cirros pro gubernaculis in mare demittit: si quid vero ad se veniens videat, pedes protinus contrahit, ac concha mari repleta, quam celerrime in profundum demittitur. Athen. l. 7, cap. 32. Interpret. natali.

qui enfin finit par offrir dans la faîtière (1), ou bénitier, l'épaisseur de quelques pouces d'une matière calcaire qui le dispute par sa solidité avec celle des marbres les plus durs.

Elien (2), dont Philostrate nous a laissé

(1) Tridacne, tridacna gigas. Rumph. Amb. tab. 45, fig. B. — Encyclop. pl. ccxxxv, fig. 1.

^{(2) «} Nautilus e genere polyporum concha una preditus est; is eum exima maris sede ad summam aquam effertur, invertit et mutat concham deorsum versus, ut ne hausta aqua rursus demergatur: ubi vero ad summam æquoris pervenit, et mare ab adversæ tempestate conquiescit, supinam concham vertit. Hac enim tamquam scapha navigatione fertur : et duo brachia in utrumque latus demissa, sensim atque moderate movens remigat, domesticamque et nativam navem propellit, quod si ventus flat, brachia quæ tamquam remos prius longè latèque porrigebat, gubernacula constituit at quæ ceterorum brachiorum media est membranula prætenuis, ea passa et intenta pro velo utitur: sicque, cum est sine metu, navigat. Sin quippiam a valentioribus belluis metuit, se demergens concham aqua complet, et simul ex pondere in profundam delabens, sese occultat; atque ita hostem effugit. Post ubi mare est tempestate vacuum, e. a belluis quietum, de imo maris gurgite se extollens, rursus per summum mare navigat, unde nomen habet ». Ælian. de polypis vide. Hist. an. lib. 1, cap. 37. — Lib. 5, cap. 44. — Lib. 14, cap. 26.

un si bel éloge, qui écrivit, quoique romain, avec toute l'élégance attique et que ses contemporains surnommèrent bouche de miel, consacra quelques lignes, dans son Histoire des animaux, pour transmettre à la postérité les connnoissances qu'il avoit acquises sur l'existence du mollusque que renferme le nautile papiracé. Cet auteur est peutêtre le seul de l'antiquité qui n'ait point servilement copié Aristote; il paroît même que des circonstances heureuses, ou des rapports précis, car nous lisons que jamais il n'avoit monté sur mer ni quitté l'Italie, l'avoient mis à même d'acquérir des notions certaines sur cette espèce de poulpe, à qui cependant il ne donne que six bras, au lieu de lui en accorder huit, comme cet animal les offre en réalité. Mais en revanche, il nous dit positivement que la coquille qui le recouvre est la sienne, qu'elle lui est naturelle, et qu'elle lui appartient parce qu'elle est née avec lui. Cet auteur étoit un homme instruit pour le tems où il vécut, et l'histoire naturelle, comme l'attestent ses ouvrages, fut pour lui une source de méditations. Philosophe, ou stoïque sous bien des rapports, Elien sacrifia peu à la fortune; il nous apprend lui-même, à la fin de son

histoire des animaux, qu'il préféra l'avantage de cultiver son esprit et d'ajouter à ses connoissances, aux honneurs et aux richesses qu'il auroit pu obtenir à la cour des princes; et qu'il aima mieux observer la nature des animaux, en étudier les mœurs et le caractère, en écrire l'histoire, que de travailler à son élévation et à sa fortune. D'après ces sentimens et cette philosophie, Elien eût été à coup sûr un des plus grands. naturalistes anciens, s'il n'eût pas été le grand prêtre, d'on ne sait plus quelle divinité; il eut sa dose de fanatisme et d'intolérance, par conséquent il fut arrêté dans cette carrière; au zèle amer et âpre avec lequel il censure ceux dont la croyance lui étoit suspecte; à son intolérance religieuse, ainsi qu'au respect machinal et superstitieux qu'il témoigne par-tout pour les cultes des. dieux, et pour les pratiques de dévotion extérieures, on ne peut méconnoître l'hommequi, sans cela, se seroit élevé, bien autrement qu'il ne le fit, au dessus de la tourbe vulgaire.

Long-tems après ces anciens auteurs, Belon (1) nous donna à son tour une des-

⁽¹⁾ Belon. de aquat. lib. 2, pag. 378 et 38c.

cription, accompagnée d'une assez mauvaise figure en bois, de l'argonaute. Quant à l'animal, cet auteur paroît avoir presque en tout copié ses devanciers; ou, s'il a eu ces mollusques sous les yeux, chose dont il est difficile de douter, parce que la figure qu'il publia est la première que nous ayons de ce mollusque; alors il s'est plu à conserver les termes dont se servirent dans leurs descriptions les anciens, se contentant d'ajouter que son bec rappeloit la forme de celui du perroquet, et que ses bras ondoyans, à la manière des poulpes, étoient revêtus comme les leurs de ventouses et de cupules ; mais il s'étendit avec beaucoup plus de complaisance sur la coquille ou enveloppe testacée de ce mollusque; et dans la description qu'il en fait, on voit qu'il ne veut (i) rien laisser

⁽¹⁾ Ejus concha tribus fragmentis constare videtur (carina scilicet et lateribus: cum tamen una et simplex sit), quorum latera utrimque seu carinæ junctæ apparent, ea ut plurimum magnitudine, quam ambe manus amplecti possunt: latitudine autem quantum pollex cum indice comprehendat. Omnes autem non excedunt crassitudinem membranæ pergamenæ, striisque in oblongum ductis ad oras crenis laciniatæ sunt, in formam rotundam abeuntes.....concha..... fragilis est, lactei coloris, lucida, admodum polita, omnino

en doute à cet égard, au point qu'il en entreprend, pour ainsi dire, l'anatomie; ce qui pourroit encore faire croire qu'il n'avoit plus l'animal sous les yeux, c'est qu'il lui donne un graud nombre de bras; ce nombre n'est point l'attribut de cet argonaute qui, constamment comme les poulpes, n'en a que huit, en y comprenant ceux palmés, et dont l'argonaute se sert en guise de voiles pour voguer sur les flots. Dans le doute où nous sommes, si Belon a décrit cet animal d'après un individu qu'il avoit sous les yeux, nous devons convenir qu'un auteur allemand, généralement cité sous le nom de zoographe (2), avoit donné presque dès ce

navis rotundæ effigiem referens. Navigat enim per maris summa, elatus de imo gurgite, effertque se testæ inversa, ut facilius accendere possit, et inani scapha enaviget, atque ubi emerserit, tum concham invertit. Ceterum nautili brachiis interjacet membranula, qualis est inter palmipedum digitos, sed hæc magis est tenuis, in telæ araneæ modum, robusta tamen qua etiam aura inspirante velificat. Cirris quos utrimque multos habet, pro gubernaculis utitur, atque ubi metuit tum concham protinus marino humore oppletam demergit. Cæterum psitacis rostrum habet, suisque cirris polypi modo graditur, atque eodem modo acetabulis sorbet. Belon.

⁽²⁾ Je crois avoir trouvé quel est l'auteur qui se

DES POULPES. 143

tems des notions précises sur le mollusque testacé, qui habite le nautile papiracé.

Cet auteur, quel qu'il soit, a paru vers la même époque que Belon et Rondelet; et comme eux il a acquis des droits à notre reconnoissance. Il étoit en correspondance avec les hommes célèbres et instruits de son tems; et Aldrovande nous a conservé un fait (1) qui, en prouvant ses liaisons

couvrit de ce nom qui, d'après deux mots grecs, veut dire historien des animaux; tout nous prouve que ses écrits furent adoptés, car nous voyons une infinité de naturalistes le citer avec confiance. Aldrovande, Jonston, etc. s'appuyèrent de son autorité. L'abbé Favart d'Herbigny est le premier qui ait francisé et personnalisé ce nom; dans son Dictionnaire des testacés, on voit le zoographe aussi souvent cité que Rumphius, Aldrovande, Gualtieri et Adanson.

(1) « Nautili picturam Joannes Fauconerus medicus egregius ex Anglia olim ad zoographum dedit, his verbis in epistola adscriptus: mitto ad te hic picturam cujusdam piscis ex testaceorum genere, puto Aristotelis nautam esse: quam mihi primum, cum in Italia essem, Cæsar Odonus doctor medicus bononiensis exhibuit, vir ut humanissimus; ita in exteros admodum hospitalis: postea vero hic in Anglia ipsum piscem vidi, quem pro loci ac temporis opportunitate pingendum curavi. Testam habet externa parte ex fusca ruffescentem: internam vero partem ita nitentem, et splendentem, ut cum unionibus pretiosissimis de coloris

épistolaires, nous donne en même tems la preuve qu'à cette époque l'animal de l'argonaute n'étoit plus méconnu. On y voit que Jean Fauconerus, très-célèbre médecin de ce tems, envoya d'Angleterre au zoographe (1), que nous soupçonnons être Gesner, un dessin de l'animal du nautile papiracé, qu'il accompagna d'une lettre, par laquelle il lui disoit qu'il lui remettoit la peinture d'un testacé, qu'il croyoit être le nautile d'Aristote. « Déjà, lui écrit-il,

César

amænitate certare posset. Multa quoque habet in ipsatestæ carina tabulata eodem colore nitentia. Velum constat ex pellicula tenuissima. Membræ ab utroque latere demissæ carneæ sunt et molles, ut polyporum cirri, reliqua corporis pars confusa erat et indiscreta, ut reliquorum testaceorum generum, confitentem quod ignoro anglicum hujus piscis nomen». Aldrovand. de testaceis, lib. 3, pag. 261.

⁽¹⁾ Un passage de Gesner pourroit faire croire que ce fut lui qui pendant quelque tems crut devoir s'envelopper sous le nom de zoographe. Il dit positivement que c'est à lui à qui Fancouerus envoya le dessir du nautile. « Ejus picturam Joannes Fauconerus medicus olim ad me dedit ». Gesner, Animal. mar. de Mollibus, pag. 193. Ou le médecin anglais envoya son dessin à plusieurs personnes, ou Gesner est ce zoographe; opinion d'autant plus probable qu'il ne le cite nulle part.

César Odonus, médecin bolonais, me l'avoit montré dans un voyage que je sis en Italie: depuis j'ai rencontré ce même poisson en Angleterre; l'occasion et le tems me l'ayant permis, je l'ai fait dessiner. A l'extérieur, la couleur de la coquille tire sur le roux, mais la blancheur éblouissante de l'intérieur lui permet de disputer l'éclat avec les plus belles de l'Orient.... Une mince pellicule lui sert de voile, et des bras pareils à ceux des poulpes, charnus et mous, se jettent en dehors des deux côtés de la coquille ». Comme l'anatomie comparée n'étoit même pas connue à cette époque, nous ne devons pas être étonnés que Fauconerus ait ajouté que le reste du corps de cet animal n'offroit plus que de la confusion, de même que celui de tous les autres testacés; car ce n'est que depuis peu qu'on est parvenu à constater que, comme les autres animaux, les mollusques sont doués de tous les organes et de tous les viscères propres et nécessaires à leur mode d'existence et à leur manière de vivre; et que si tous n'offrent point ces parties nobles et saillantes, dont toujours nous voulons retrouver le type dans le corps humain, ils n'en sont pas moins bien partagés sous d'autres rapports. Moll. Tome III. K

Tous remplissent les fonctions animales dans toute leur plénitude, mais sous des modifications aussi variées que celles qui ont présidé à la confection de leur être : et déjà nous avons vu qu'il en existoit qui, loin d'avoir quelque chose à desirer à cet égard, avoient au contraire été partagés de la manière la plus libérale; et nous avons pu observer que l'homme qui, s'enorgueillit de son organisation, et qui, se regardant comme le point central, rapporte tout à elle, n'avoit reçu de la Nature qu'un cœur; tandis que ce viscère, centre de mouvement et de vie, a été prodigué à la sèche, au point que, dans son anatomie, elle nous en a offert trois: organisation intérieure que partagent avec elle les calmars et les poulpes.

D'après la lettre du médecin anglais, on pourroit croire que l'animal qu'il décrit avoit été pêché dans les mers d'Angleterre; mais, quoique Gesner l'ait cru ainsi (1), ce fait me paroît cependant incroyable, et je préfère supposer que son dessin aura été pris sur un de ces mollusques conservés dans l'esprit de vin, et faisant partie de la

⁽¹⁾ Reperitur quidem in oceano britannico. Gesner, Animal. mar. de Moll. pag. 193, ubi suprà.

collection de quelques naturalistes de ce tems-là, quoique l'auteur anglais nous laisse dans le doute à ce sujet. Il n'en est pas moins vrai qu'il fut un des premiers qui, après les anciens, nous a laissé des observations positives sur l'animal de l'argonaute; c'est à Belon ou c'est à Fauconerus que nous devons la première figure, qui, en représentant de nouveau ce qu'avoient décrit les anciens, nous a prouvé que ces premiers observateurs avoient parfaitement bien vu, et que, sous plusieurs rapports, leurs écrits sont dignes de foi.

Rondelet et Gesner (1) se contentèrent de marcher sur les traces de l'antiquité et de Belon: tous deux n'ajoutèrent presque rien à l'histoire de ce mollusque, et les figures qu'ils en publièrent rentrent les unes dans les autres. Aldrovande poussa un peu plus loin les recherches, mais elles sont presque toutes critiques ou de simple littérature; et ce compilateur infatigable n'écrivit pas une ligne qui pût faire mieux connoître le mollusque testacé dont il est

⁽¹⁾ Rondelet, première partie de l'Hist. ent. des poissons, lib. 18, chap. 7, pag. 374. — Gesner, Anim. mar. de Moll. pag. 192.

ici question: cependant la figure qu'il en publia, quoique grossièrement exécutée en bois, présente à peu près le trait de cet animal, et elle suffit pour en donner une idée; mais tout prouve qu'il est en partie idéal, et qu'il n'a pas été dessiné d'après nature : la coquille qui le recouvre est incontestablement celle de l'argonaute de la Méditerranée (1), et ses bras n'offrent qu'un seul rang de cupules serrées; tandis que ceux d'un individu de ces mêmes mollusques, de la Méditerranée, que j'ai sous les yeux, sont armés de deux rangs de ventouses; erreur que commirent avant Aldrovande, Belon, Rondelet et Gesner, dont les figures sont même au dessous de la critique. Dans celle publiée par le naturaliste de Bologne, les bras avancés, ceux qui portent la voile, sont mieux en position; et quoique défectueux, ils ne se terminent pas, comme chez les autres auteurs, par une pointe effilée et aiguë, qui vient mourir sur cette large palmure: enfin, on voit qu'Aldrovande a été dans l'embarras, et qu'il n'a point voulu remplir d'imagination le centre des huit bras, en y plaçant une

⁽¹⁾ Aldrovand. de testaceis, pag. 260.

bouche: chez lui ce centre est resté en blanc, et il offre une lacune qui, sous tous les rapports, est bien préférable au bec, à la tête et aux yeux de perroquet, dont les autres auteurs ont laissé charger leurs figures.

Encore plus laconique que tous les autres, Jonston (1) s'est contenté de faire copier la figure de l'argonaute d'Aldrovande; elle fut gravée chez ce premier en bois; chez le second, elle l'a été en taille-douce: mais le burin s'est traîné sur les traits qu'avoit laissés en saillie l'échoppe du graveur en bois; tout est rendu de la même manière; on y retrouve les mêmes erreurs et les mêmes lacunes; chez Jonston, comme dans Aldrovande, l'argonaute est sans bouche et sans bec. Quant au texte, il ne vaut presque pas la peine qu'on s'y arrête; il n'est qu'une sèche répétition d'une partie de ce qu'Aldrovande et Gesner avoient dit avant lui. Cette manière peu laborieuse d'écrire influa sur le sort du mollusque dont nous parlons; son histoire offre presque autant de vicissitudes que celle de certains peuples, ou au moins de certains individus

⁽¹⁾ Jonston, Hist. nat. de exanguibus aquat. p. 30, et tab. 10, fig. 2.

dont on parle beaucoup pendant un espace de tems, et qui ensuite tombent dans un tel oubli qu'on vient à révoquer quelquefois en doute leur existence. Dès qu'elle manqua d'historiens, cette peuplade de navigateurs ne figura plus parmi toutes celles qui sont du domaine de l'histoire naturelle; et enfin elle fut tellement ignorée, que, dans ces derniers tems, on a imprimé que jamais ils n'avoient été connus; ne se rappelant pas plus son origine que celle de ces peuples aborigènes et sans commencement, dont la source étoit ensevelie au milieu des épaisses ténèbres dont le défaut de tradition avoit laissé envelopper leur histoire. En partant de l'époque que nous venons de citer, et dès que nous quittons Jonston, nous n'allons presque plus trouver que des auteurs qui, se copiant éternellement les uns les autres, et ajoutant de tems en tems quelque chose de leur crû, et d'après leur imagination aux textes des écrivains dont ils suivoient les traces, rendirent enfin plus que problématique ce que les anciens nous avoient transmis; et dès ce moment les modernes, ne faisant aucun cas de ce que les auteurs se transmettoient, pour ainsi dire, de main en main, ne voulurent plus s'y

arrêter, et regardèrent leurs descriptions

comme apocryphes.

Il ne faut cependant point confondre dans cette foule Rumphius, ce magistrat d'Amboine, que déjà nous avons cité avec éloges, parce qu'il les mérite, ayant consacré ses loisirs pour, après avoir vu par lui-même, nous laisser par écrit le résultat de ses observations; mais, malheureusement pour la science, cet auteur respectable écrivit de même que François Halma, son commentateur (1), en langue hollandaise; et comme cette belle langue du Nord est bien loin d'être générale et universellement connue, leur ouvrage, qui n'a point été traduit, et qui cependant méritoit tant de l'être, est resté inconnu au plus grand nombre des naturalistes, qui n'ont pu en consulter que les figures sans pouvoir les comparer avec le texte. Le chapitre, que Rumphius consacra à la description de l'argonaute (2), est rempli de faits précieux et très-précis sur cet animal, que ce naturaliste avoit vu,

⁽¹⁾ Rumphius, Amboinsche rariteytkamer. Signature de l'avant-propos, édition de 1741; Amsterdam, Roman Dejonge.

⁽²⁾ Ibidem, liv. 2, chap. 3, pag. 63.

et nous allons ici le traduire presqu'en entier, bien persuadé que, s'il eût été mieux connu, ces notions décisives auroient fixé l'opinion des naturalistes, et qu'alors il nous auroit resté très-peu de choses à ajouter à l'histoire de ce mollusque.

Dans la planche XVIII, figure A, dont cet auteur hollandais enrichit son cabinet d'Amboine, on voit une coquille ou nautile papiracé, dont la forme et les côtes sont parfaitement semblables à celles de la coquille qui recouvre l'argonaute de la Méditerranée. « C'est ici, dit Rumphius, que nous devons reconnoître le véritable nautile que les anciens ont parfaitement connu et si bien décrit; sa forme rappelle celle d'une galère, dont la poupe est très-relevée, la quille mince et tranchante, et les côtés ou bords formés comme les flancs d'un vaisseau. J'en connois deux espèces: l'une plus grande et l'autre plus petite (1). La première offre ordinairement cinq à sept pouces de

⁽¹⁾ Je crois qu'il fant regarder ces deux espèces comme n'en faisant qu'une, d'autant plus que leurs habitans n'offrent point de différence, et que celle de leurs coquilles n'existent que dans leurs différentes grandeurs. J'ai conservé cette manière de voir en

de longueur sur quatre de hauteur; mais quelques-unes excèdent ces dimensions, et on en rencontre quelquefois d'un palme (huit pouces) de longueur : cette coquille est simple, mince, et son épaisseur est celle du parchemin; elle est à demi-transparente; sa blancheur égale celle du papier; cependant elle tire quelquefois sur le jaune. La carène, ou quille, présente à peine un demitravers de doigt, contourné en spirale; des tubercules prononcés l'ornent dans tout son contour, et des plis ou sillons, qui partent de ces tubercules, courent sur les parois de la coquille, et vont se rendre presque tous en arrière à la naissance de la volute qu'elle forme de ce côté; mais comme tous ne sont pas également espacés, quelques-uns de ces plis viennent se confondre avec les autres, et meurent avant de parvenir au point central où ils tendent presque tous. La carène est teinte, dans sa partie supérieure, d'une couleur rousse, comme si on l'avoit passée

examinant l'ouvrage de Seba qui, comme Rumphius, a indiqué plusieurs nautiles séparément, quoique leurs coquilles soient striées de la même manière, qu'elles présentent les mêmes formes, et qu'elles soient seulement plus grandes les unes que les autres.

à la fumée; cette teinte est indélébile et inhérente à la coquille dont les flancs s'élèvent diagonalement, de façon à lui laisser deux ou trois doigts d'ouverture, et cette ouverture rejette ses bords en arrière, de manière à former de chaque côté une espèce d'oreille. Le poisson qui habite le nautile papiracé a toutes les apparences et les formes extérieures des poulpes.... sans charpente intérieure et muni de huit pieds, dont six plus courts que les deux autres sont garnis de ventouses ou cupules comme ceux de toutes les autres espèces de sèches; quand l'animal nage, ces pieds s'épanouissent en rose. Les deux arrière-pieds ont le double de longueur des autres : en les faisant sortir sur le derrière de sa coquille, ce mollusque les laisse traîner dans les eaux (1), en diri-

⁽¹⁾ Il y a beaucoup d'apparence que Rumphius s'est trompé ici, et ee qui l'aura induit en erreur, sera que celui qui lui aura porté ce mollusque l'ayant peut-être retiré de la coquille, voulant l'y réintégrer, l'y aura enfourné de travers; chose qui est déjà arrivée, comme nous le verrons plus tard, à d'autres naturalistes. L'observateur hollandais, trouvant les deux bras différens des six autres en arrière, au lieu de les rencontrer en avant, en a fait deux rames; tandis que, dans leur véritable position, il les eût regardés

geant par ce moyen sa légère barque. Ces deux pieds sont lisses et arrondis, garni aussi de cupules sur les côtés comme les six autres, mais élargis vers le bout en façon de rame; de façon que cette petite galère est dirigée sur la surface des flots de la même manière que ces espèces de chaloupes, dont font usage les javans, et qu'ils nomment tingang ou tinan, sont conduites au moyen de deux gouvernails..... En voguant à l'aide du vent, il tire encore le plus grand secours des bords relevés de son vaisseau, qu'il présente au souffle des zéphirs; car, lorsqu'il se laisse mollement balancer par eux sur les flots, on le voit retirer son corps dans sa coquille fortement en arrière, gouver-

comme les voiles, que par suite de cette première erreur il a cherché alors vainement. Plus loin nous allons le voir rectifier cette faute, qu'il paroît avoir commise involontairement; et ayant retrouvé sur un autre individu les larges palmures qui constituent les voiles, il écrivit que, sclon toute apparence, soit que ces bras fussent ceux antérieurs ou postérieurs, ils servoient à l'animal pour ramer comme pour voguer. On voit que ce premier faux pas donna beaucoup de travail à Rumphius: son texte s'en est ressenti, et ceci nous prouve qu'un naturaliste ne sauroit être trop prudent lorsqu'il entreprend la description d'un objet qui lui est encore inconnu.

nant sa barque avec deux bras qui lui servent à la diriger. Si le vent, au lieu de faire sentir son influence, tombe tout à fait, et qu'il fasse un calme plat, alors ce mollusque cale ses voiles, remet l'équilibre dans sa chaloupe et rame avec ses bras : s'il s'aperçoit de quelque danger, ou si quelque chose vient l'effrayer, il embarque à l'instant tout ce qu'il venoit de projeter hors du bord, tourne la quille de son vaisseau vers le ciel, le remplit d'eau et le fait ainsi couler à fond; de façon que pour l'atteindre et s'en emparer, il faut, si l'on veut s'en saisir, arriver dessus avec le vent, et le prendre par dessous avec quelque instrument, d'une manière assez subite et assez rapide pour le prévenir dans ses mouvemens et l'empêcher de couler à fond; ce qui arrive si rarement, que quand les pêcheurs peuvent y parvenir, ils regardent cette prise comme un bonheur; et ce n'est que, dans le grand calme qui suit la tempête, qu'ils peuvent quelquefois s'en emparer. On le voit cependant flotter encore fréquemment sur la mer, s'attachant, au moyen de ses bras, aux différens morceaux de bois qui flottent sur les eaux, et à l'aide desquels il se laisse dériver sans les quitter. En l'exa-

minant de plus près, on voit dans le creux de son petit bateau le ventre ou sac de l'animal, entr'ouvert transversalement comme l'est celui des autres sèches et poulpes, sous les bras; et par cette ouverture, on voit aussi saillir un grand conduit excrétoire, qui lui sert quand il veut remonter à expulser de son corps l'eau de la mer qui y étoit renfermée : sur le sac continu, qui, en formant le ventre, dessine aussi le dos, on voit un piquotage étoilé et des tachetures d'un brun rouge, qui rappellent celles des poulpes, et qui, comme dans ceux-ci, varient de nuances. Ce mollusque est libre dans sa coquille (1), sans être attaché dans sa volute par une veine ou filet, comme l'est celui du nautile chambré; et par conséquent il est secoué très-aisément hors de sa coquille, qui alors vient flotter au dessus de l'eau, où par hasard les pêcheurs peuvent quelquefois s'en saisir avant qu'elle soit mise en pièces contre les rochers. Sur le fond de la mer; cet animal marche à l'aide de ses bras, en élevant la carène de

⁽¹⁾ Hy ligt los in zyne schaal, hebbende geene ader in de krul vast gelyk de nautylus crassus. (Rumph. Amb. pag. 63, à la fin.)

sa coquille vers le haut; de même qu'on le voit lorsqu'il remonte à la surface des mers, où il arrive dans cette position; mais dès l'instant qu'il y est parvenu, il y met sa coquille à flots, jetant au dehors toute l'eau qu'elle contenoit, épanouissant ses bras, comme déjà nous l'avons dit, en rondeur. On a encore vu souvent ce mollusque collé, au moyen des cupules dont ses bras sont garnis, à quelques grandes feuilles d'arbres, transportées par les flots, et à l'abri desquelles cet animal se laissoit dériver. Ses yeux sont saillans et très-apparens.

» Il est très-incertain que ce mollusque puisse vivre isolé de sa coquille au fond de la mer, lorsqu'il l'a perdue par quelque accident (1). J'en ai eu chez moi, presque aussitôt qu'on venoit de les pêcher, et malgré les soins que je pris pour les replonger dans l'eau de mer presque à l'instant, ils n'en moururent pas moins dans le plus court espace de tems. J'ai trouvé des œufs dans le ventre de quelques-uns; ces œufs étoient ronds et blancs, réunis entre eux en masse;

⁽¹⁾ Of deze visch uit zyne schaal vallende op zich zelfs in zeewater leeven kont, is onzeker. (Rumph. Amb. pag. 64.)

et tous étoient marqués, à leur partie supérieure, d'un point noir, imitant une prunelle: et dans le tour de la volute carénée de la coquille, j'ai encore rencontré une autre petite masse d'œufs ou frai réunis, ressemblant de forme et de couleur au frai d'autres poissons (1). Cette petite masse, ou réunion d'œufs, est contenue dans une mince pellicule; et quand leur frêle habitation n'est pas encore même plus grande qu'un doigt, on y trouvé cependant un ovaire qui repose sur la quille, en forme de coussin. La bouche de ce mollusque est garnie d'un bec, qui a la forme de celui du perroquet.

» Son nom est, en latin, celui de nautilus tenuis et legitimus; et celui de sa petite galère, carina nautili; en malais, il porte celui de roema gorita, ce qui signifie petite habitation d'un poulpe; de même que les grecs, qui l'appellèrent ainsi œuf de po-

⁽¹⁾ Op de bodem van de carina of schulp vind men een klontje eyers of kuyt van gedaente of verwe gelyk andere vischkuyt, en't geheele klontje is omgeeven met een dun vliesje; al is het geheele huysje niet grooter dan een vinger, zo hebben ze echter een eyerstok; als een kussen, op de kiel leggende. (Rumph. Amb. pag. 64.)

lype. A Amboine, il porte le nom de rika wawutia.

ment, qu'elle est même regardée comme très-précieuse dans les Indes (1). Les habitans envisagent comme une marque de fortune et de bonheur, quand ils sont assez heureux pour les rencontrer; et ils la conservent chèrement parmi leur trésor, ne lui faisant plus voir le jour que dans ceux des fètes ou de quelque grande réjouissance. Dans ces jours solemnels les femmes les exposent à tous les regards; et lorsqu'elles dansent le branle, connu sous le nom de lego, lego, la première danseuse, celle qui conduit tout ce branle, porte cette coquille dans sa main droite, en l'élevant au dessus

⁽¹⁾ Un beau nautile papiracé se vend à peine vingtquatre livres à Paris; on en trouve même à douze et à quinze francs; cette différence de prix est une suite naturelle de l'abondance qui doit nécessairement résulter de l'affluence générale vers un point central et commun. Le commerce de l'histoire naturelle ou des objets qui en font partie est bien plus grand qu'on ne le penseroit dans cette capitale; et je crois qu'un naturaliste, qui partiroit pour les Indes, pourroit faire avant son départ une pacotille de coquilles de choix, dont il se déferoit avec le plus grand avantage dans leur pays natal.

de sa tête, et elle sert long-tems à cet usage, car il importe peu qu'elle soit enfumée ou percée de trous; c'est pourquoi il faut se presser de les leur arracher des mains, soit par argent ou avec de belles paroles, lorsqu'on veut les avoir intactes et en bon état. Elles sont très-chères : pour une coquille d'une grandeur moyenne et qui tient à peine quatre ou cinq petits gobelets d'eau, on paie six francs sans marchander; et même depuis quelque tems, on ne peut plus en trouver à ce prix; on a même vu de ces coquilles, qui pouvoient contenir à peu près une pinte, se vendre une soixantaine de francs, parce qu'elles sont très-rares, et je n'en ai point eu sous les veux de plus grandes ».

En finissant cette description, le bon Rumphius nous donne une petite histoire qu'on seroit tenté d'abord de regarder comme un second tome et un diminutif de celle de ce poulpe qui fut enlevé dans les airs par un aigle; mais il l'accompagne de circonstances si originales, qu'il est impossible de la révoquer en doute, et de ne pas croire à sa réalité: nous le traduirons encore ici, en observant que ce fait peut servir à prouver la vélocité et la rapacité de certains voiseaux de mer, en nous faisant connoître en même tems un des ravisseurs et des ennemis de notre argonaute.

« Un aigle de mer (1) (haliætos), oiseau de rapine, qui plane toujours sur la surface de la mer, se saisit d'un nautile papiracé, qui voguoit sur les flots; et le tenant dans ses serres, il s'éleva avec lui dans les airs; mais comme il en vouloit plus au poisson qu'à la coquille, et qu'il en arrachoit celui-ci avec son bec, la coquille lui échappa, et tomba par le plus grand hasard sur un petit endroit sablonneux, entre les rochers, de façon qu'elle ne fut que légèrement écornée dans sa chûte. Un pêcheur, qui se trouvoit dans les environs, l'ayant à l'instant ramassée, me l'apporta. J'ai disposé depuis, en l'année 1683, de ce nouveau palladium, qui, comme une esquisse du navire argo, m'étoit tombé du ciel, en faveur du sieur Johan Michael Fehr, philosophiæ et medecince doctor, physicus suinfurtensis ordinarius et academiæ curiosorum naturæ per sacrum romanum imperium stabilitæ electus præses, dictus argonauta; académie, continue notre auteur, dont je fus reçu membre

⁽¹⁾ Rumph. Amb. pag. 65.

la même année, sous le nom de Plinius ». Aussi dès ce jour, Rumphius n'hésita-t-il plus à prendre le titre de Pline des Indes (Plinius indicus), qu'on retrouve en lettres rouges à la tête de son livre. Nous devons avouer que, sous plus d'un rapport, il méritoit ce titre; et que sa description que, le premier, il nous a laissée aussi étendue, sur l'argonaute, est remplie de faits trèspositifs et concluans : d'accord avec les anciens, parfaitement en harmonie avec Aristote, il dit positivement qu'il a vu un animal presqu'en tout semblable aux poulpes, revêtu d'une coquille à laquelle il n'étoit pas adhérent, mais qui lui appartenoit comme à son légitime propriétaire; et qu'à l'aide de cette légère nacelle, on le voyoit venir se jouer sur le dos de la plaine azurée : et si Rumphius a été pour cet instant induit en erreur sur la position des bras de l'argonaute, nous allons maintenant la lui voir réparer; d'après notre coutume, nous le laisserons parler lui-même comme il le fait dans la page soixante-six de son livre.

« En 1693, dit cet auteur, au mois de janvier, on prit un nautile à Hitoe, dont la nacelle étoit longue de sept pouces, et qui en offroit six de hauteur. Cet animal différoit un peu de celui que nous avons décrit ci-devant, principalement dans les deux arrière - bras ou bras supérieurs; car six d'entre eux portoient de douze à quatorze pouces de long, très-minces, en s'effilant vers le bout et garnis de cupules : les deux bras de derrière ou supérieurs (regardes par quelques-uns comme étant les bras antérieurs) étoient beaucoup plus forts et plus épais que les autres (1); leur grosseur égaloit celle du doigt; revêtus de cupules qui se succédoient alternativement (2), ces bras

⁽¹⁾ Ces tergiversations de Rumphins peuvent anssi provenir par le déplacement de l'animal; il lui aura mis la tête en avant, comme on le feroit de tout autre poulpe; au lieu que l'argonaute est couché sur le dos dans sa coquille, comme nous le démontrerons, et dès lors les deux arrière-bras se projettent en avant avec leurs palmures pour servir de voiles.

^{(2) «} De twee achterste of bovenste baarden (by andere voor de twee voorste gehouden) waaren veel dikker, achter ruym een vinger diek en met zuyg-wratten bezet, verwisselt tegens malkander staande; de voorste helft had een dun breed vel of lap, als een omgekeerde bezaan, te weeten achter smaller, van vooren breed, waar in hy vant, voorgaande verschilt. Met deze lappen schynt het, dat hy zoowel rocyt als zeylt, want met de zuygwratten vat hy de kanten van

étoient garnis, à leur extrémité antérieure, d'une peau mince et large, plus étroite en arrière qu'en avant; il paroît qu'au moyen de ces palmures, il peut aller aussi bien à la rame qu'à la voile, car il saisit avec ces ventouses les bords de sa nacelle; et alors il peut ramer avec la partie la plus large, ainsi qu'avec les autres bras qui sont ainsi projetés hors du bord: veut-il mettre son vaisseau à la voile, il lui suffit pour cela de relever en l'air ces deux larges palmures; mais je n'ai point encore pu rencontrer chez un seul nautile que ces deux membranes (1) fussent réunies entre elles par une légère pellicule, de manière à faire corps, sans

zyn boot en met het breede deel roeyt hy, gelyk ook met de andere baarden die als dan buyten boord leggen; als hy nu zeylen wil, zoo recht hy de beide lappen over eynde». (Rumph. Amb. pag. 64.)

⁽¹⁾ Nous verrons que ces deux membranes ne sont jamais réunies dans l'argonaute, mais que chacune d'elles garnit isolément l'extrémité des deux bras placés du côté du dos. L'animal les serre l'une contro l'autre quand il veut navigner, et alors elles paroissent n'en faire qu'une, étant intimement collées l'une à côté de l'autre; ce qui aura induit en erreur les naturalistes dont Rumphius veut parler, qui se seront contentés de voir ce mollusque en action et voguant, sans se livrer à des observations postérieures.

solution de continuité, comme quelques écrivains européens l'ont avancé; et c'est pourquoi je resterai encore dans mon opinion première, et croirai toujours que c'est avec la carène relevée de sa coquille que ce mollusque effectue sa navigation sous voile: celui dont il est ici question étoit tellement rusé, qu'il se laissa poursuivre pendant quelque tems par les pêcheurs, qui lui donnoient la chasse avec un prame (1), qu'il évitoit en se jetant tantôt à gauche, tantôt à droite, jusqu'à ce que ces pêcheurs remarquent qu'enfin il vouloit faire eau et couler bas, l'un d'eux dût se jeter à la mer et l'enlever à la nage... Quoique Bonnani ait dit que cette espèce de poulpe se rendoit en Italie, sur la côte, pour y paître et se nourrir avec les autres poulpes, je puis assurer qu'on n'a jamais remarqué ce fait dans celui des Indes crientales, qu'on ne rencontre qu'en mer et toujours solitaire. Celui dont nous parlons lance encore avec force l'eau par son conduit excréteur, et cela quelquefois avec tant de roideur, qu'il

⁽r) Espèce d'embarcation légère dont se servent les habitans de ces îles, comme ceux des îles de l'Amérique le font de leurs pirogues.

en remplit les yeux des pêcheurs. Comme les poulpes et les sèches, il est muni d'une vessie à l'encre, mais au lieu d'être noire ou rouge, elle offre une liqueur d'un brun bleuâtre... J'ai retrouvé dans son estomac des fragmens ou morceaux de bras (1); et de nouvelles observations m'ont prouvé que les œufs se trouvent hors du corps, dans le creux de la carène ou volute, mais cependant attachés au corps de l'animal (2)».

Halma, dans le Commentaire qu'il écrivit à la suite du troisième chapitre de Rumphius, nous apprend très-peu de choses sur l'argonaute de la Méditerranée, dont les stries de la coquille sont unies, et qu'on rencontre aussi dans les mers des Indes, d'après les observations du naturaliste hol-

⁽r) Quoique Rumphius dise positivement que ces fragmens étoient des morceaux de bras, et qu'on pourroit en inférer qu'ils provenoient de quelque poulpe, et que l'argonaute dévore ses semblables, je crois qu'on pourroit plutôt les envisager comme ayant fait partie de quelque astérie ou étoile de mer; nous avons vu que les poulpes n'attaquoient pas leurs congénères, quoique toujours altérés de carnage.

⁽²⁾ En zyne eyers lagen buyten t'lyf in't hol van de schulp, doch aan den visch vast. (Rumph. Amb. pag. 67.)

landais; cependant nous devons remarquer que ce commentateur y parle d'un nautile papiracé, qu'il avoit vu en Hollande, et dont la grandeur égaloit la mesure d'un pied; il nous apprend aussi que cette belle et extraordinaire pièce de cabinet fut achetée pour aller enrichir le museum du grand duc de Florence. Des nautiles de cette grandeur sont très-rares: nous remarquerons à notre tour qu'il en existe aussi à Paris d'assez grands, et que notamment on en voit dans les galeries d'histoire naturelle du jardin des Plantes, qui ont jusqu'à dix pouces dans leur plus grande dimension; ceux-là sont déjà très-rares, et de plus grands doivent être d'une rareté extrême.

Il seroit aujourd'hui bien difficile de savoir sur quel dessin a été copié le médaillon que le graveur hollandais plaça au milieu de la jolie vignette dont est décoré le front de la première page de l'ouvrage de Rumphius; quoique ce médaillon ne soit pas plus large qu'une pièce de vingt-quatre sous, il renferme la meilleure figure qui ait été gravée de l'argonaute; on y voit ce mollusque mollement balancé sur les flots, épanouir en dehors de sa coquille les six bras qui, placés trois de chaque côté, lui

servent de rames et de gouvernail; un doux zéphir vient seconder ses efforts, et par son souffle, il enfle les voiles que l'animal a déployées pour les présenter aux influences de son haleine; cette jolie figure, quoique en miniature, ne laisse presque rien à desirer; on regrette cependant qu'elle n'ait qu'un rang de cupules sur les bras : du reste, c'est une fidelle image de la manœuvre qu'emploie notre navigateur quand le calme lui permet de venir jouir, à la surface des mers, des influences de l'air atmosphérique, qui paroissent être nécessaires à son existence. Quel que soit l'auteur de ce charmant dessin, tout nous prouve qu'il ne le fit que d'après nature, et ayant vu par lui-même ce mollusque voguant: malgré sa fidélité on préféra, dans les derniers tems sur-tout, n'y voir qu'un caprice ingénieux et pittoresque; en a voulu croire que cette représentation n'étoit qu'idéale et composée d'imagination, d'après les descriptions multipliées d'un animal habitant le nautile papiracé.

C'est en vain qu'on chercheroit dans l'ouvrage de Rumphius une autre figure de l'argonaute du nautile commun et ordinaire; cet auteur s'étant contenté de la

description détaillée qu'il en avoit faite dans son texte, on retrouve néanmoins, dans la planche dont il l'accompagna, cette coquille (1), mais elle y est représentée vuide, et de la manière que l'auroit fait un simple conchyliologiste: quant à l'argonaute que nous retrouvons sur la même planche au numéro 1, c'est un autre de ces mollusques dont la coquille est bien plus rare que celle qui a les côtes lisses et unies, et nous nous réservons de citer cette figure, que Halma y fit représenter, en la tirant de la collection de Volkerstz, lorsque nous parlerons de cette espèce d'argonaute, totalement distincte de celle dont nous nous occupons actuellement, comme le sont encore quelques autres de ces animaux que nous passerons successivement en revue.

Perdant absolument l'idée des mollusques habitans et créateurs de ces frêles nacelles, et ne s'arrêtant plus qu'aux formes extérieures de cette légère coquille, Gualtieri (2)

⁽¹⁾ Rumph. Amb. tab. 18, fig. A.

⁽²⁾ Gualtieri fit graver dans sa onzième planche, sous la lettre A, un grand et superbe nautile papiracé, en l'indiquant par la phrase caractéristique de « cymbium maximum, striatum striis crassis, rotundis et raris, aliquando dichotamis, spina acuta serrata,

en changea même le nom pour lui donner celui de cymbium ou gondole; réservant l'antique désignation de nautile à celui nacré, et dont la coquille est chambrée ou cloisonnée; Bonnani (1), tout en citant Oppien, et en avouant que la vue de cette coquille avoit pu donner aux hommes la première idée de la construction des galères et des vaisseaux, se contenta aussi d'en faire graver uniquement la coquille; et dès-lors, c'est seulement de loin en loin que l'on trouve encore quelques auteurs qui, dans leurs conchy-liologies, aient parlé, mais toujours d'une manière plus ou moins obscure, et en se

cujus testa est valde subtilis et folio papyraceo similis, pellucida, fragilis et lacteo candore imbuta». On voit dans la même planche, sous la lettre B, un autre de ces nautiles bien plus petit et à côtes plus serrées, différences que je crois provenir de l'âge, et je les regarde par conséquent comme étant tous les deux d'une seule et même espèce. (Gualt. Index testar. Conchyl. tab. 11.)

⁽¹⁾ Univalvium non turbinatorum agmen ducat nautilus. Talis dicitur a verbo græco nautilos quo piscis et nauta significantur. Ab hujus testa navicula repræsentatur eminenti puppe in se ipsa aliquantulum reflexa.... ab eodem navium fabricam, navigandique artem de sumptam Oppianus affirmat. Bonnani. Recreat. ment. et oculi. clas. 1, pag. 88.

copiant, de l'animal, en classant parmi les univalves, et presque toujours à leur tête, le nautile papiracé.

Lister (1), médecin de la reine Anne d'Angleterre, électrisé par les ouvrages de tous ceux qui avoient écrit avant lui sur la conchyliologie, suivit les traces de Daniel Mayor, professeur de Kiel, le premier des modernes, qui publia un systême conchyliologique. Ce médecin savant, qui avoit embrassé la plus honorable de toutes les professions en Angleterre, joignit à l'amour de l'art d'Esculape celui de la physique; il aimoit à s'entourer des productions de la Nature, et sur-tout des coquilles qui réjouissent toujours la vue de leur possesseur par leur immense variété et par les brillantes nuances dont elles sout colorées; ses deux filles partageoient avec ardeur les goûts de leur père; et la preuve la plus complette qu'elles nous aient laissée à cet égard, fut de graver elles-mêmes les quinze cents coquilles ou à peu près, qui nous sont représentées dans cet ouvrage, devenu rare aujourd'hui, et auquel elles ont au moins autant de part que leur père (2). Par les

⁽¹⁾ Lister, Hist. conch. fig. 557.

⁽²⁾ Ce savant est un de ceux à qui les conchyliologues

travaux d'une vie laborieuse, les deux filles de Lister parlèrent aux yeux, et ne laissèrent flotter aucune nuage sur la partie systématique de cet ouvrage, le meilleur de son tems; secondé par le burin de ses filles, Lister, à cet égard, vit remplir ses intentions dans toute leur plénitude; c'est avec peine cependant qu'on retrouve dans cet ouvrage original une servile copie de l'argonaute à la voile d'Aldrovande, qui, comme celuici, n'offre rien à l'endroit où devroit être placé la bouche, place que le dessinateur du naturaliste bolonais avoit, commé nous l'avons vu, préféré de laisser vuide, plutôt que de la remplir d'une manière fictive et idéale.

Dessalier d'Argenville, qui nous a laissé un ouvrage assez informe, mais tel qu'on devoit l'attendre de ce tems, sur la conchyliologie, a voulu donner aussi quelques notions sur les habitans du nautile papiracé et de celui cloisonné. Cet auteur est le premier des français qui ait écrit en notre

ont le plus d'obligations; c'est lui qui le premier donna de bonnes figures de coquilles, qui seront tonjours citées comme types et synonymies aussi long-tems que la science sera cultivée, et aura de charmes pour ses sectateurs.

langue un Traité entièrement consacré aux coquilles. Il publia son ouvrage en 1742; et après que cette première édition fat épuisée, il en fit une seconde en 1757, à laquelle il ajouta, peu de tems après, un Appendix, et ce qu'il appeloit sa Zoomorphose; dans la pénurie extrême où l'on étoit sur la science conchyliologique en France, cette nouvelle édition fut assez rapidement enlevée, et l'auteur en préparoit une troisième, lorsque la mort le surprit en 1765. J'ai vu le volume de cet ouvrage, qui faisoit partie de sa bibliothèque, et qui est chargé de notes marginales de sa main, mais peu importantes, dans la bibliothèque de Lamarck, qui a bien voulu me le communiquer, avec cette générosité qui excite chez moi la plus vive reconnoissance.

D'Argenville consacra, dans cette Zoomorphose, une planche (1), pour y représenter les mollusques, habitans des deux genres de nautiles: mais bien loin d'y être original, et de suivre Rumphius, qu'il avoit incontestablement sous les yeux, après avoir fait graver la masse informe et contractée

⁽¹⁾ D'Argenville, Conch. part. 2, planch. 11, fig. 1 et 2,

de l'animal du nautile cloisonné, publiée par le naturaliste hollandais, il l'abandonne, au contraire, à l'instant où il alloit lui être du plus grand secours, pour aller copier dans Jonston, et non pas comme le dit Bruguières (a) dans Rumphius, une figure que Jonston, comme nous l'avons prouvé, avoit pillée dans Aldrovande: et pour combler la mesure, d'Argenville, figure 3 de la même planche, copie l'autre mauvais dessin de l'animal, que le même Jonston a placé à côté du nautile papiracé, comme un autre argonaute (2): ne se contentant même plus de le copier rigoureusement, tout mauvais qu'il étoit, d'Argenville ou son dessinateur chargent les huit bras aigus de ce poulpe, qui n'est autre chose que le poulpe commun, d'un seul rang de cupules, qu'ils mettent sur le dos de ces bras, et dont ils les garnissent jusques contre les yeux,

^{(1) «} Nous citons avec regret d'Argenville, parce qu'il paroît avoir copié la figure de Rumphius, ainsi que Martini, qui l'a suivi dans la même carrière ». (Bruguières, Encycl. méthod. tom. VI, Hist. des vers, pag. 121, 2° colonne.)

⁽²⁾ Jonston, de Exang. aquat. tab. 10, fig. 1 et 2.

D'Argenville, Conch. part. 2, pl. 11, fig. 2 et 2.

C'est donc à tort que l'auteur français dit que (1) cette troisième figure est l'animal

 \mathbf{m} eme

^{(1) «} La figure seconde est celle du nautile papiracé, appelé par Rumphius nautilus minor seu tenuis, dont la vraie figure est rapportée plus fidellement par le docteur Ruysch.... La troisième figure est le même animal sorti de sa coquille, d'une nature semblable à celle du second. C'est un vrai polype, représenté trèsnaturellement par le docteur Ruysch, que nous suivrons ici, ainsi que l'animal même que nous conservons dans la liqueur. Sa tête est assez grosse, garnie de deux yeux clairs; il a huit pieds on jambes d'une chair molle, appelés barbes. Ils sont plus gros par le bout qui approche du corps, avec unc membrane légère qui lie les uns aux autres, telle qu'on en voit aux canards. Ces barbes de couleur argentée, avec des porreaux sur les côtés, sont plates comme des rames, et lui servent à nager. Il paroît qu'il rame avec ses lambeaux et ses barbes, et qu'il conduit sa coquille comme on fait d'une chaloupe. Les six barbes de devant sont courtes, blanches et pleines de porreaux, comme sont tous les chats de mer. Il les étend de même qu'une rosc en nageant; les deux autres barbes de derrière, plus longues que les autres, pendent dans la mer pour scrvir de gouvernail à sa coquille, qu'il élève avec les léviers de devant pour y recevoir le vent. Lorsque tout est calme, il se met à ramer, baisse ses léviers, et fait sortir toutes ses barbes. Dans

moment sous les yeux, et qu'il conservoit dans son cabinet; et si l'on compare main-

la crainte de quelque péril, il fait rentrer sa chair (*) et toutes ses barbes, afin que sa barque fasse eau et coule à fond. Souvent il pompe et jette l'eau de sa coquille; souvent il l'abandonne; elle vient sur l'eau, et ensuite va se briser contre le rocher.

» Ce testacé retourne sa barque sans dessus dessous quand il veut, et va sur la tête quand il s'élève du fond de la mer; mais, dès qu'il a atteint la superficie de l'eau, il tourne adroitement sa petite barque dont il vaide l'eau, et épanouissant ses barbes, il se met à voguer.... il rame plutôt qu'il ne navigue.

» Les œufs.... sont faits comme de petits grains ronds, qui ont chacun un petit point noir comme un œil; ils forment une masse entourée d'une pellieule mince, qu'on appelle ovaire, placée comme un coussin sous le cou.

» Ces animaux se trouvent assez rarement avec leurs coquilles, dont ils se détachent très - aisément sil faut que les pêcheurs soient bien adroits pour les prendre ensemble : quand ils sont poursuivis, ils tournent leur nacelle tantôt à droite, tantôt à gauche; enfin, les pêcheurs, remarquant qu'ils veulent faire eau et se couler à fond, souvent se jettent à la nage pour les pouvoir joindre ». (D'Argenville, Conchylpart. 2, pag. 29 et 30.)

(*) Zoo trekt hy al zyn vleesch binnen boord, dit l'original hollandais. Rumph. Amb. pag. 63, lig. 35.

Moll. Tome III.

tenant ce qu'il écrit avec la traduction que j'ai donnée du texte de Rumphius, on verra que c'est le naturaliste hollandais qu'il a traduit en le tronquant, presque littéralement, tout en assurant que la figure de Rumphius n'étoit pas fidelle, et que cet animal est représenté bien plus naturellement par le docteur Ruysch, dont il dit qu'il va suivre les erremens.

Quant au reste, d'Argenville donna une assez bonne figure de la coquille de l'argonaute ou nautile papiracé (1); les côtes ou nervures en sont seulement un peu trop tranchantes; il lui donne le nom de grand nautile, aplati et canelé en serpentant, et si mince qu'il en a pris le nom de papiracé. « Les dentelures de sa carène devenoient noires vers le sommet de la volute, et tout le corps de la coquille offroit un blanc de lait ». Ce nom, imposé par d'Argenville, est devenu le nom trivial et marchand de cette coquille (2); nom que depuis elle a conservé

⁽¹⁾ D'Argenville, Conchyl. première partie, pl. v, fig. A.

⁽²⁾ Sous la qualification triviale de nom marchand, on entend généralement aujourd'hui celui qu'un objet d'histoire naturelle a reçu dans le commerce; nom sous lequel il est connu des marchands, désigné dans

dans nos collections, quoique Linnæus lui ait substitué celui d'argonaute, que Bruguières, Lamarck, Cuvier et Bosc ont adopté, et que maintenant nous conserverons d'après d'aussi respectables autorités.

Linnæus, cet immortel naturaliste, doué d'un génie si pénétrant, et qui, saisissant avec une incroyable rapidité les rapports qui existent entre les êtres, venoit les lier entre eux par une chaîne non interrompue, avoit pressenti, par sa grande sagacité, qu'on rencontreroit et qu'on trouveroit un jour, dans des coquilles et sous des enveloppes testacées, des animaux analogues ou trèsrapprochés par leurs formes et par leur organisation des mollusques nuds; nous verrons, dans le cours de cet ouvrage, la confirmation de ce qu'annonca ce grand écrivain. Si on le voit balancer un instant (1) sur l'animal renfermé dans l'argonaute papiracé; s'il hésite d'en faire un

les catalogues, et annoncé dans les ventes, d'où naturellement les noms linnéens et scientifiques sont bannis. Le naturaliste doit conserver ces noms triviaux comme un moyen de plus de se faire entendre, et de caractériser davantage les objets qu'il décrit.

⁽¹⁾ Argonauta animal sæpia aut clio. Lin. Syst. nat. vermes testacea, gen. 317, pag. 3367.

poulpe ou un clio, c'est parce que la véras cité dont il faisoit profession ne lui permit pas de certifier un fait qu'il n'avoit point vu par lui-même, et sur lequel la manière obscure d'écrire d'un très-grand nombre de naturalistes lui avoient laissé concevoir quelques doutes: quoiqu'il cite Rumphius dans sa synonymie, il y a apparence qu'il s'est arrêté à la figure gravée de la coquille, sans se faire expliquer le texte qui lui auroit éclairci tous ces nuages. Nous devons encore croire que, si cet excellent observateur eût pu mettre la dernière main à un ouvrage que nous ne pouvons envisager que comme le squelette et l'échafaudage d'un bien plus grand travail, il n'eût alors plus confondu, en refondant ses masses, tous les nautiles papiracés, unis ou tuberculés dans un seul bloc, et sous la dénomination commune d'argo, sans cependant donner dans l'excès où sont tombés d'autres auteurs qui, en s'arrêtant à des stries, plus ou moins serrées, plus ou moins éparses et relevées, à des grandeurs différentes qui ne peuvent être imputées qu'à la différence de l'âge, ont trop multiplié les espèces. En tout il est un juste milieu, souvent, à la vérité, très-difficile à conserver; mais c'est aussi le

DES POULPES. 181

but auquel doit essayer d'atteindre tout écrivain, lorsqu'il veut établir des faits d'une manière didactique, se faire lire avec intérêt et satisfaire l'esprit de ses lecteurs.

C'est ainsi que, pour enfler de certains catalogues, il a plu si souvent à leurs rédacteurs, d'indiquer comme espèces deux individus de la même, qui offroient la plus légère variété. C'est encore de la même manière que Favannes, ce continuateur de d'Argenville, a divisé le grand nautile en deux espèces (1), tout en convenant de la ressemblance presque parfaite qui existoit entre eux. Cet auteur, voulant développer son sujet, recherche tout ce qui a été dit avant lui, tant par les anciens que par les modernes sur les nautiles, et il mêle tellement les argonautes avec les nautiles cloisonnés, les spirules (1) qu'il nomme amomies et les cornes d'ammon, que la lecture, de ce qu'il a écrit sur ces objets, devient

⁽¹⁾ Favannes, Conchyliologie ou Histoire naturelle des coquilles, tome premier, seconde partie, pag. 707 et 709.

⁽²⁾ Nautilus spirula. Lin. Syst. nat. vermes testacea, 3371, sp. 9. — Spirule. Lamarck, Syst. des animaux sans vertèbres, pag. 102, genre 90; vulgaiz rement le cornet de postillon.

très-laborieuse. Quant à ce qui concerne l'animal de l'argonaute, il répète en partie ce qu'en a dit d'Argenville: s'il y ajoute quelque chose de son chef, c'est pour infirmer les notions les plus précises qui existent sur ce mollusque, et rejeter ses lecteurs dans le doute et dans la perplexité (1).

Il s'appuie, dans son opinion, de celle de l'auteur qui a publié des remarques sur les planches de l'Encyclopédie, qui, dans le tome VI, pag. 7, fig. 14 (2), dit, « qu'on soupçonne très-fort que l'animal, qui est

^{(1) «} Nous remarquerons sculcment que, malgré la quantité de nautiles papiracés qui se rencontrent, soit aux Indes orientales, soit en Amérique ou dans la Méditerranée, nous ne sommes pas encore assurés que l'animal qui construit et habite cette coquille soit un polype, ainsi que tous les anciens l'ont avancé. Ce qu'il y a de certain, c'est que jusqu'à présent aucun marin ni voyageur n'a dit avoir vu l'animal attaché à sa coquille, ce qui devroit pourtant être dans l'état naturel. On est donc fondé à présumer que ce polype qu'on lui attribue n'est point celui qui l'habitoit originairement, et qui l'a portée au dégré de perfection où nons la trouvons ». (Favannes, Conchyl. vol. I, part. 2, pag. 702:)

⁽²⁾ C'est tome VI, planch. LXVII, fig. 15, quo Favannes a voulu dire. Cette figure de l'Encyclopédie

représenté dans cette coquille, n'est pas le vrai poisson de ce coquillage; quoique tous les nautiles de cette espèce, que l'on voit entiers, renferment le même animal, il n'a aucune analogie avec les poissons des coquillages que l'on connoît, et il ressemble entièrement au poulpe: on présume donc que c'est un polype, qui probablement se retire dans les nautiles vuides, comme bernard l'hermite se loge dans des coquilles qui ne sont pas à lui ». Et non content de cette citation, Favannes revient encore à la charge (1), ne voulant obstinément point

est celle qu'a fait dessiner Halma dans Rumphius, planch. xviii, no 1, et qui est une espèce d'argonaute à grains de riz, que nous allons décrire sous le nom d'argonaute à sillons brisés.

(1) « Cette critique ne peut être fondée qu'autant qu'on supposeroit que le polype, jusqu'ici attribué à la coquille du nautile papiracé, lui appartiendroit véritablement, et que cet animal, loin de porter, comme tous les autres univalves, sa coquille sur le dos, sur-tout lorsqu'il rampe et nage en pleine mer, seroit au contraire porté par sa coquille, ainsi que les anciens paroissent l'avoir imaginé. Mais, malgré les agréables descriptions qu'ils nons en ont données, il y a trop de raisons de douter d'un tel fait pour, l'adopter sans examen, et en faire la base d'une opinion qui ne peut subsister qu'autant que l'observation n'aura point

admettre ce que les anciens avoient dit sur cet animal, et ce qui depuis avoit été confirmé par Rumphius, qui en parloit comme témoin oculaire. Simple conchyliologue, Favannes s'est contenté d'indiquer, comme d'Argenville l'avoit fait avant lui, les coquilles les plus remarquables et les plus belles; celles enfin qui pouvoient figurer avec le plus d'avantage dans un cabinet, en récréant la vue par leurs formes diverses, quelquefois bizarres, et par leurs brillantes couleurs. En suivant cette marche, il a plus que doublé dans ses planches le nombre des coquilles que ce premier nous avoit laissées, parce qu'il y joignit les belles coquilles que les découvertes et les voyages successifs faisoient affluer dans les cabinets d'Hollande. d'Angleterre et de France, où le goût, pour ces brillantes productions de la Nature; prenoit de jour en jour de nouveaux accroissemens: souvent on le voit conserver dans son livre les dessins qui avoient été publiés par son devancier, et son nautile

fait tomber tout le merveilleux dont les naturalistes, tant anciens que modernes; ont enveloppé l'histoire du nautile ». (Favannes, Conchyl. tome I, part. 2, pag. 705.)

papiracé (1) est de ce nombre. C'est encore ainsi que, dans sa Zoomorphose (2), tout en jetant dans les intervalles de la planche un peu nue de d'Argenville quelques coquilles découpées ou entr'ouvertes, il n'en a pas moins adopté les mauvaises figures que ce premier avoit, comme nous l'avons vu, prises dans Jonston, sans oublier les cupules sur les revers des bras, et qui, gagnant jusques sur les yeux, font de cette figure C 2. un véritable monstre que nous ne connoissons pas, et qui, à coup sûr, n'a point existé dans le cabinet de son premier auteur.

C'est encore ici que nous parlerons succinctement de quelques-unes de ces compilations, connues sous le nom de Dictionnaire d'Histoire naturelle, toujours farcies de simples notes, et qui n'ont coûté à leurs auteurs d'autre peine que celle de tronquer plus ou moins les auteurs originaux qu'ils dépécèrent pour les mettre en lambeaux. Ces livres, quoique très-répandus, parce qu'ils donnent des notions superficielles que

⁽¹⁾ Favannes, planch. vii, fig. A... 2.

⁽²⁾ Favannes, Zoomorphose, pl. LXIX, fig. C1, et C2.

l'on se rappelle avec facilité, doivent être abandonnés à ces écrivains secondaires, qui ne peuvent ou qui ne veulent point s'occuper de creuser un sujet, parce qu'il est infiniment plus aisé de s'emparer du travail d'autrui, que d'être créateur par soi-même. C'est par cette raison que nous laisserons en repos, pour le moment, Favart d'Her, bigny (1), quoiqu'il ne soit pas sans un certain mérite; et l'auteur du Manuel du naturaliste (2), qui ne pourroient nous fournir que de foibles notions plus ou moins inexactes, pour nous arrêter un instant sur l'article concernant le nautile papiracé, ou l'argonaute, que nous trouvons dans le plus répandu de tous ces Dictionnaires, celui de Valmont de Bomare (3). On y voit que cet auteur, prenant pour guide d'Argenville, syncope encore tout ce que celui-ci avoit dit d'après Rumphius, qu'il estropia; et que, non content de ce premier fatras, le

⁽¹⁾ Dictionn. d'hist. nat. concernant les testacés, etc. par l'abbé Favart d'Herbigny.

⁽²⁾ Manuel du naturaliste, ou Dictionn. d'hist. nat. Bruxelles.

⁽³⁾ Dict. raisonné universel d'hist. nat. par Valmont de Bomare, 5° édition.

dernier embrouille tellement les choses, que, les confondant les unes dans les autres, il ne fait plus qu'un seul et même animal de ceux, très-distincts cependant, du nautile cloisonné et du nautile papiracé, ou de l'argonaute, dans lequel, tout en logeant un poulpe à huit pieds, il donne encore à ce même poulpe (1) une multitude d'autres pieds, posés les uns sur les autres, ainsi que des lambeaux divisés en vingt doigts, comme la main d'un petit enfant; pieds multipliés

^{(1) «} L'animal qui habite cette coquille est une espèce de polype à huit pieds, polypus octipes testaceus; quand il se retire, il n'emplit pas tout à fait sa coquille. Le derrière de son corps est creux et couvert. de poircaux; le dessus est plat, cartilagineux et ridé, tirant sur une conleur sombre, mêlée de quelques taches noires. On voit, dit d'Argenville, à la partie de devant, une multitude de petits pieds posés l'un sur l'autre, avec plusieurs lambeaux convrant la bouche des deux côtés: ces lambeaux ressemblent à la main d'un enfant, et se divisent en vingt doigts très-petits; ils servent à l'animal pour s'alonger, se retirer, saisir sa proie et la porter à la bouche..... On fait peu d'usage dans les tables de ce testacé, parce que sa chair est fort dure; mais l'écaille, dans l'espèce qui est épaisse et nacrée en dedans, sert à faire des vases à boire, qu'on grave en dehors ». (Valmont de Bomare, tom. IX, pag. 185.) La source

et lambeaux qui ne sont plus ceux d'un poulpe à huit pieds, et qui au contraire appartiennent au mollusque constructeur et propriétaire du beau nautile cloisonné; animal que Rumphius a parfaitement décrit, comme nous le verrons quand nous traiterons ce sujet.

Si donc, au lieu de se traîner sur les traces des autres, et de les copier aveuglément, l'auteur de ce Dictionnaire se fût livré à des recherches, que, plus que tout autre; il lui étoit si facile de faire en histoire naturelle; il est hors de doute que nous lui aurions actuellement obligation de quelque ouvrage original, qui, en venant ajouter à la science, lui eût assigné un rang distingué parmi les écrivains célèbres qui, par leurs veilles, leurs travaux et leurs courses, ont successivement étendu les bornes des connoissances, et bien mérité de leurs contemporains comme de la postérité.

Ainsi, ne pouvant rien apprendre et en-

de toutes ces crreurs est d'avoir regardé seulement comme différentes espèces deux coquilles qui font parties de deux genres très - éloignés l'un de l'autre. C'est de ce premier faux pas qu'est provenu toute la confusion.

core moins rien tirer de ces compilateurs, nous allons les abandonner pour revenir aux écrivains originaux, qui, quand ils font des fautes, savent toujours les racheter par quelque point d'instruction, qui, en faisant le contre-poids, fait toujours aussi pencher la balance en leur faveur. C'est en nous rapprochant de ceux de notre tems, que nous allons maintenant jeter les yeux sur le bel et somptueux ouvrage, que le savant (1) Ignace Deborn composa à la demande de l'impératrice Marie-'Thérèse, sa souveraine. Cette princesse, protectrice des lettres et des arts, voulut faire passer à la postérité le catalogue et la description des testacés qu'avoit réunis son époux : Deborn, qu'elle choisit à cet effet, justifia sa confiance; et ce célèbre minéralogiste prouva qu'il n'est aucune partie qui puisse rester étrangère à un vrai savant, lorsqu'il veut entreprendre

⁽¹⁾ Testacea musæi Cæsarei Vindobonensis...... disposuit et descripsit Ignatius à Born. Vindobonæ 1780 fol. Le bel exemplaire de cet ouvrage que je consulte en ce moment est celui dont l'impératrice fit présent, la même année de l'impression, à l'académie de Louvain; il est relié en maroquin ronge, doré sur tranche, supérieurement colorié, et appartenant aujourd'hui à la bibliothèque du jardin des Plantes.

de la traiter et d'y porter ce coup d'œil sûr; et aussi vif que pénétrant, que donnent l'habitude de voir, l'ardeur de l'étude et ces réflexions mûries, suite naturelle d'une sage discussion.

Après avoir parfaitement décrit la coquille (1), et s'être livré à quelques observations préliminaires sur la manière dont Linnæus a fait suivre l'argonaute immédiatement après les pinnes marines ou jam-

bivalvibus, dum pinnæ postremum inter conchas, argonautæ vero primum inter cochleas locum assignat. Quemadmodum enim e valvis binis in unam prope testam coalitis componitar pinna, ita et argonauta univalvis e tribus fere partibus, ut recta explicat Belonius, in unam testam compactus est, nempe e lateribus duobus et carina, ita ut cymbii figuram, puppe inflexa, proraque rostrata, perfectè satis referat. Testæ huic naviculari, membranaceæ, fragili, monothalamiæ, apertura est cordata, spira involuta, occultata, et basis seu carina modo latior, modo angustior, sæpissima dentata, nonnunquam mutica, lateribus compressis, undulato plicatis.

[»] Testam, ex unanimi observatorum sententia, sepia incolit, seu molluscum præter tentacula duo longiora pedunculata, brachiis octo, membrana natatoria intertextis et cotyledonibus adspersis, donatum; ore inter brachia terminali, corneo; oculis infrà tenta-

DES POULPES.

bonneaux, Deborn dit que, d'après le sentiment unanime des observateurs, c'est une sèche ou mollusque qui habite cette fréle nacelle; mais tout en citant les figures d'Aldrovande, Lister, Rumphius, d'Argenville et de Martini, il n'est plus d'accord dans son texte avec ces auteurs; car il dit de la manière la plus formelle, «que ce mollusque présente non seulement deux bras ou tentacules pédonculés et très-longs, indépendamment de huit autres bras, liés entre eux par une membrane natatoire, et parsemés de cupules ou ventouses; semblable du reste, quant au bec et à sa position, quant aux yeux, au corps et au conduit excrétoire, aux mollusques coriacés ». Je ne sais sur quelle autorité ce naturaliste de Vienne a pu annoncer que l'argonaute étoit muni de dix bras, dont huit courts et deux autres alongés, comme le sont ceux des sèches; mais, à coup sûr, tout en donnant un habitant à cette coquille, c'est une erreur

cula versus corpus positis; corpore carnoso; vagina pectus excipiente, cum tubo ad basin pectoris. Figuram animalis Aldrovandus, Listerus, Rumphius, Argenvillius et Martini iconibus illustraverunt». Deborn, Test. mus. cæs. pag. 138; de argonauta.

qu'il avance; et je puis assurer, de science certaine, que l'animal de l'argonaute, ou plutôt que les animaux des différentes espèces d'argonautes, n'ont constamment que huit bras comme les poulpes, mais dont deux, à la vérité, sont palmés: cette palmure, qui est au bout des deux bras, du côté du dos, et qui les termine, aura pu, dans un examen superficiel, induire Deborn en erreur; et quoique cet auteur ait admis positivement l'existence de cet animal, cette nouvelle tergiversation a dû contribuer à faire perdre de vue le véritable mollusque, habitant et propriétaire de l'argonaute.

Cependant, cet auteur du nord avoit indubitablement Rumphius sous sa main, puisqu'il le cite à plusieurs reprises; et il ne pouvoit pas ignorer ce que cet écrivain hollandais nous a transmis sur l'animal réel du nautile papiracé. Deborn consacre le reste de sa page à la description de la navigation et des manœuvres qu'emploie l'argonaute pour voguer sur les flots, et il se sert à cet effet des mêmes termes qu'employa Pline; parce que, dit-il, « quoique les modernes aient (1) confirmé par leurs

^{(1) «} Celebris hæc navigatione sua cochlea supina observations

DES POULPES. 10

observations ce qu'avoit décrit cet ancien naturaliste, aucun d'eux ne l'a fait plus élégamment ni mieux que lui»; et si, continue l'auteur que nous citons, « quelques-uns de ces modernes ont avancé que cet animal pouvoit abandonner sa coquille et se libérer de cette enveloppe testacée, pour se replonger dans l'abîme à l'aspect d'un danger imminent; comme Rumphius a écrit

in summo æquorum pervenit, ita se paulatim subrigens, ut emissa omni per fistulam aqua, velut exonerata sentina, facile naviget; postea tranquillem mare demissis palmulis, ut remis, ferit, si vero flatus invitent, prima duo retorquens brachia membranam inter illa miræ tenuitatis extendit, qua velificante in aura, ceteris subremigans brachiis, etc..... mutuavimus hanc artis nauticæ, qua argonauta excellit, descriptionem a Plinii, quam recentiorum observata penitus confirmant, nemo vero melius expressit. Vero haud est simile, quod quidam innuunt; argonautam libere testæ suæ insidere, imminente autem periculo osseam cutem exuere, et in abyssum descendere.

» Præterea enim, quod testa, non nisi ab animali eidem affixo, incrementum capere possit, expertus etiam est Rumphius extractam e testa hanc sepiæ speciem per paucum temporis spatium vivere. Fors rem explicamus, si tenui tendine, qui facillime rumpitur, adhærere argonautam domunculæ suæ dicimus ni. Deborn, ubi suprà, pag: 138 et 139.

Moll. TOME III.

que, malgré que ce mollusque ne fut point adhérent à sa coquille, il n'en étoit pas moins certain qu'il ne pouvoit point exister ni continuer de vivre, pour peu qu'on l'en retirât; nous devons supposer, si nous voulions expliquer ce fait, que ce mollusque adhère à sa coquille par des tendons extrêmement délicats et tellement fragiles, qu'il suffit du moindre effort pour les rompre ».

Cette supposition du naturaliste allemand est absolument gratuite: l'animal de l'argonaute n'est point adhérent à sa coquille; il n'y est retenu que par un état de tension, de sufflation perpétuelle qui moule ses formes dans ces parois fragiles et lisses, mais assez solides pour ne craindre que le heurt de quelques corps étrangers, c'est ce que nous démontrerons tout à l'heure.

Deborn termine son article sur l'argonaute par une vignette en cul de lampe, où on voit un nautile papiracé ordinaire, surmonté d'une rame et d'un mât orné de sa flamme, emblêmes de la navigation et qui font allusion à celle à laquelle se livre l'argonaute qui semble avoir donné aux hommes les premières leçons pour naviguer sur les mers, et se transporter plus tard, en DES POULPES. 195 sillonnant le dos des lames mugissantes, d'un hémisphère à l'autre.

Bruguières (1) adopta la nomenclature linnéene. Dans le travail qu'il commença pour l'Encyclopédie, on le voit conserver aussi le nom d'argonaute au nautile papiracé, se contentant de resserrer en deux espèces, divisées en plusieurs variétés, celles plus nombreuses qu'avoit indiquées Linnæus. Au simple aspect de cette coquille, dit ce naturaliste que nous regrettons, on voit qu'elle fut formée pour voguer sur les mers. En repoussant l'opinion de quelques écrivains qui, ne regardant l'animal du nautile papiracé que comme un étranger qui s'y introduisoit après s'être défait du légitime propriétaire, soutenoient aussi que, comme le bernard l'hermite (2), il changeoit de demeure à mesure que son corps prenoit de l'accroissement; Bruguières crut, au contraire, que l'hôte de cette coquille étoit son véritable propriétaire, et que ce mollusque ne pouvoit être qu'un

⁽¹⁾ Encyclopédie méthodique, Hist. nat. des vers, tom. VI, pag. 120 et suiv.

⁽²⁾ Cancer bernardus. Lin. — Pagurus bernardus. Lamarck, Syst, des animaux sans vertebres.

animal très-rapproché du poulpe ou sèche à huit pieds de Linnæus (1). Ce naturaliste décrit même les formes du corps de ce mollusque avec une certaine exactitude

^{(1) «} L'animal de l'argonaute papiracé, qui est l'espèce la plus commune, et en même tems la plus remarquable par son volume et par l'élégance de sa sorme, a les plus grands rapports avec les vers du genre de la sèche; il a un corps charnu contenu dans un fourreau qui s'ouvre sur le devant du corps, huit bras épanouis en patte d'oie qui en terminent le sommet, deux grands yeux placés dessous les bras, et une bouche située à leur origine; ce ver seroit une véritable sèche, si on le voyoit séparé de sa coquille, et très - voisin de la sèche octopode, qui diffère des autres par la privation des deux tentacules alongés, qui se font remarquer dans les autres espèces. De tous les auteurs qui ont parlé du ver de l'argonaute, le baron Deborn est le scul de notre connoissance qui ait avancé qu'il avoit les deux tentacules des sèches; tous les autres se sont accordés sur la figure qu'ils lui ont donnée; et il résulte de leur témoignage unanime sur ce point, que ses bras ont la même configuration que coux des sèches; qu'ils sont au nombre de huit, et qu'ils sont réunis près de la base par des membranes très - minces, qui sont susceptibles d'une grande extension; qu'ils sont couverts sur toute leur longueur par un rang de suçoirs orbiculaires, qui sont perforés au centre comme ceux des sèches ». (Bruguières, Enc. pag. 121, colonne première.)

DES POULPES. qui n'existe pas chez ceux qui avoient écrit avant lui sur le même sujet; il est le premier qui ait dit que le corps charnu en étoit contenu dans un fourreau et ouvert sur le devant du corps, comme l'est celui des sèches, des calmars et des poulpes. Après avoir dit encore que la fragilité de sa coquille ne lui permet de se montrev sur les eaux que dans les tems les plus calmes, parce qu'elle seroit infailliblement brisée dans l'agitation des vagues, il décrit, d'après Aristote, Pline et Rumphius, les manœuvres et la navigation de ce mollusque; mais on voit que, faisant réunir les bras à leur base par une membrane, il n'a point connu celle qui garnit l'extrémité de deux de ces bras; et qu'il a donné en conséquence dans l'erreur commune en disant que, « lorsqu'un doux vent se fait sentir, il dresse perpendiculairement deux de ces bras, il les tient écartés dans une situation oblique, et la membrane réunit leur base, présentant, à cause de l'extension qu'elle éprouve, une plus grande surface au vent, elle sert de voile au petit navigateur». Bruguières, comme nous allons le voir, avoit sous la main de quoi se convaincre par ses propres yeux des formes et

de l'organisation extérieure de l'argonaute, car il put en examiner un renfermé à la vérité dans sa coquille, et dont les bras étoient repliés; mais un coup d'œil trop rapide ne lui permit que d'apercevoir la fente horisontale du manteau ou sac de l'animal, sans qu'il se doutât que les deux derniers bras étoient armés de larges palmures à leurs extrémités; aussi le voyonsnous chercher à concilier ce que Pline avoit dit d'une queue de cet animal qui lui servoit de gouvernail, avec les formes du mollusque renfermé dans cette coquille; et c'est par cette seule raison qu'il se trompa de nouveau, en disant que «trois bras étendus de chaque côté servent de balancier; tandis que le bas du corps, qui forme un crochet hors de la coquille, fait les fonctions de gouvernail».

Mais nous devons à Bruguières une observation précieuse. Ce naturaliste nous apprend que, comme les sèches, calmars et poulpes, l'argonaute est ovipare (1), et que l'intérieur de sa coquille est rempli d'une prodigieuse quantité d'œufs; on le

^{(1) «} Le ver de l'argonaute papiracé est ovipare; un individu que l'on conserve au cabinet du roi pré-

DES POULPES.

100

voit ensuite douter si ce mollusque est hermaphrodite, ou plutôt androgyne; ou bien, si les sexes sont distincts et séparés. Nous reviendrons sur cette question dont nous essayerons de donner la solution; nous nous bornons à observer que ce naturaliste a eu parfaitement raison en regardant les argonautes comme des mollusques ovipares, parce que comme lui nous avons pu examiner, au travers du bocal dans lequel il est conservé, le même individu qu'avoit vu Bruguières, et sur lequel nous donnerons d'amples renseignemens, lorsque dans un instant nous viendrons ajouter des faits positifs à l'histoire de ces mollusques, qui, en ne laissant plus exister d'équivoques à leur égard, les tirera enfin de la confusion et du chaos où on les a plongés, pour les remettre à leur véritable place, les réintégrer dans leurs droits, et anéantir tous les doutes élevés à leur sujet.

Bruguières a jeté tous les nautiles papiracés sous une seule et même espèce, ne

sente une quantité prodigieuse d'œufs qui sont placés dans l'intérieur de la coquille; mais on ignore si ce ver est hermaphrodite, ou bien s'il jouit de sexes séparés ». (Bruguières, Enc. pag. 121, 2° col.)

la divisant seulement qu'en trois variétés; parce que, dit-il, « quoique cette coquille présente des variétés si remarquables dans sa forme, le nombre et la diversité des sillons qui ornent sa superficie, la présence des oreilles ou leur privation, on ne doit pas être étonné si beaucoup de naturalistes les ont regardées comme autant d'espèces différentes; cependant il faut en revenir au sentiment de Linnæus; tous ces états divers ne sont que de simples variétés d'une même coquille; on n'a, pour s'en assurer, qu'à considérer tous les individus du cabinet du roi, on trouvera des nuances si peu marquées d'un individu à l'autre, pour parvenir aux trois variétés plus remarquables que nous indiquons ici, que l'on sera obligé de convenir de cette vérité, pour si difficile que cela puisse paroître à ceux qui ne possédent qu'un seul individu bien décidé de chacun d'elles». Nous ne pouvous adopter cette manière de classer ces coquilles, parce que d'abord les nautiles papiracés, ou argonautes striés et ceux à grains de riz, ne sont pas des variétés les uns des autres, mais des espèces constantes; et nous verrons, de même que celui, nommé vulgairement écope de batelier, n'a de commun avec

DES POULPES.

201

les autres que sa forme en bateau et sa légèreté, tandis que son grand évasement indique qu'il est construit par une autre espèce de mollusque argonaute que les deux autres que nous venons de citer, ces formes secondaires étant une suite naturelle des différences extérieures que présente l'organisation de ces animaux, dont actuellement nous connoissons au moins trois espèces bien déterminées, comme je le démontrerai par les figures de cet ouvrage, dont j'ai pu dessiner deux d'après nature, et dont j'ai tiré la troisième de Rumphius, sur laquelle cependant il ne restera aucun doute, parce que l'analogie et les faits parleront pour elle.

En évoquant ainsi successivement tous les auteurs qui ont parlé du nautile papiracé ou de l'argonaute, nous avons dû voir que les anciens ont d'abord constaté l'existence d'un animal à qui cette coquille appartenoit par les droits de la propriété; ensuite à mesure que nous a ons marché en avant, nous avons vu cette existence tantôt admise sans réserve, et dans d'autres momens reçue avec des restrictions; tandis que d'un côté l'un venoit certifier de nouveau, comme témoin oculaire, ce qui

avoit été avancé par les anciens; d'autres nioient les faits, et se refusoient à l'évidence. Les modernes, très-embarrassés au milieu de toutes ces fluctuations, prirent un parti moyen, et tout en accordant que ce ne pouvoit être qu'un mollusque qui fût le véritable animal de l'argonaute, ils se réunirent pour croire que cet animal, quel qu'il fût, étoit encore inconnu, et que celui qu'on rencontroit dans ces coquilles étoit un poulpe spoliateur. Au moyen de cet arrangement, cette opinion prévalut bientôt au point d'être généralement adoptée; elle parut d'accord avec la saine raison, et elle n'excita aucune réclamation: maintenant, parfaitement d'accord, tous s'arrêtant aux formes extérieures des poulpes, en tirèrent leur plus fort argument, en disant qu'il étoit impossible à un animal, dont le corps étoit droit et obtus, de construire une coquille contournée, et dont la carêne se relevoit en spire au sommet, pour former une pouppe et venir couronner, en s'arrondissant, la large ouverture de cette frêle et légère nacelle. Lamarck est notamment le premier qui ait émis franchement cette opinion; il ne vouloit laisser planer aucune ambiguité sur sa façon de penser, et on

le voit s'en exprimer très-clairement dans son Systême des animaux sans vertèbres, et à la fin du mémoire sur les sèches, les calmars et les poulpes, qui fut inséré dans ceux de la société d'histoire naturelle de Paris, mémoire qui souvent nous a servi de guide et de boussole. Nous devons encore ici lui rendre cet hommage, d'avouer que c'est à lui que nous avons l'obligation d'avoir pu observer, avec la plus grande facilité, le premier individu qui nous permet de n'être pas de son avis et d'une opinion que déjà il a sacrifiée à la vue de la vérité, au point de démontrer dernièrement, dans ses savantes leçons, les faits que nous avions pu découvrir par sa condescendance. Nous ne nous appesantirons donc point sur la fin de ce mémoire, et si nous nous sommes permis de l'indiquer ici, c'est uniquement par suite de l'exactitude dont nous faisons profession, et pour prévenir des erreurs futures, toujours possibles quand elles sont émanées des savans aussi distingués que célèbres, et dont tous les écrits sont regardés avec raison comme des oracles.

Cette opinion a aussi été celle du savant et laborieux Cuvier, qui, lorsqu'il éleva

son Systême particulier sur les mollusques; ayant sorti celui de l'argonaute de sa coquille, ne pouvant y apercevoir aucune adhérence, et lui voyant dans l'ensemble de la masse extérieure toutes les apparences caractéristiques du poulpe, l'y replaça en le regardant comme un poulpe parasite qui s'étoit emparé de cette coquille après en avoir détruit le véritable propriétaire: par suite de cette opinion il se contenta d'assigner une place aux argonautes parmi ses céphalopodes testacés dans le cinquième tableau, offrant la classification des mollusques, et qu'il plaça à la suite du premier volume de ses excellentes leçons d'anatomie comparée. Il y classa ces coquilles à côté des nautiles cloisonnés, dont il ne connoissoit pas non plus l'animal; conduit par l'analogie et dans l'espérance qu'un jour elles viendroient se remplir par des animaux qui, comme il le préjugeoit, offriroient les plus grands rapprochemens avec ces céphalopodes ou animaux dont la tête est couronnée par des tentacules qui servent de pieds. C'est ainsi que peu à peu les lacunes que présente encore ce tableau finiront par se remplir, et que la connoissance des mollusques habitans des fissurelles et des crépidules, des

cadrans, des acilles, des tarrières, des cérithes et de quelques autres espèces, viendra
justifier le rang que cet auteur leur a donné:
et alors nous trouverons dans une nouvelle
édition de cet excellent ouvrage, qui ne
peut être bien éloignée, la sixième et la
onzième leçon, augmentées comme la douzième et la treizième, et enrichies par le
développement des organes du mouvement;
la description du cerveau et des nerfs, ainsi
que des organes des sens des argonautes,
qui ne peuvent être que très-rapprochés
de ceux des sèches, des calmars et des
poulpes, seuls céphalopodes observés par
cet habile anatomiste.

Les deux auteurs que nous venons de citer ont écrit avec cette clarté et cet ordre qui leur sont naturels; mais il est bien plus difficile de savoir ce qu'a voulu dire, en dernière analyse, Bosc dans les quatre pages qu'il a employées pour replonger dans le doute l'existence d'un animal propriétaire de l'argonaute (1). Cet auteur est un des dernièrs qui a écrit sur ce sujet, et quelques-unes de ses phrases indiquent même

⁽¹⁾ Bosc, Histoire natur. des coquilles, tom. III, pag. 257 et suiv.

qu'il a été à portée d'examiner et d'observer ces mollusques (1): et que l'animal que lui ou son menechme ont constamment rencontré dans la coquille, est celui indiqué par Deborn (2), quoique presque tous les auteurs l'aient dépeint avec huit bras égaux,

^{(1) «} En effet, on rencontre souvent cette coquille...... vognant sur la surface des ondes. Quelques naturalistes prétendent que la sèche qu'on y rencontre toujours alors n'est point le véritable animal, le constructeur de cette coquille; que ce dernier n'est pas encore connu, et ne sort jamais des profondeurs du grand Océan..... Cette opinion vient d'être eneore confirmée dernièrement par Bosc, qui a observé beaucoup de petites coquilles d'argonautes sur la haute mer, entre l'Europe et l'Amérique ». (Bosc, Hist. nat. des coquilles, tom. III., pag. 258.)

^{(2) «} La plupart des auteurs ont figuré l'animal de l'argonaute comme fort voisin de la sèche octopode, c'est - à - dire, comme ayant huit bras égaux. Deborn est le scul qui ait avancé qu'il se rapprochoit davantage de la sèche officinale, c'est - à - dire, qu'il avoit deux bras plus grands que les autres: Bosc n'a jamais vu d'autres sèches dans ces coquilles que celle indiquée par Deborn, qu'il regarde comme une espèce nouvelle pen différente, en effet, de l'officinale. Ainsi il paroît constant que deux espèces de sèches fort différentes habitent la même coquille; elles n'y sont donc que parasites ». (Bosc, au même endroit.)

DES POULPES.

207

d'où il veut inférer que, puisque deux espèces, à ce qu'il prétend, de sèches différentes habitent la même coquille, elles n'y sont que parasites.

Je ne sais encore dans quel écrivain cet auteur a pu prendre que l'un de ces animaux, celuiqu'il dit le plus voisin du poulpe, relève, avec deux de ses tentacules, la bourse ou le manteau, c'est-à-dire, le sac qui renferme les viscères de ce mollusque (1), pour en former une espèce de membrane ou voile dirigée contre le vent. Plus je lis ces auteurs et plus je les consulte, plus aussi je vois que tous sont d'accord pour parler de pellicules et de membranes en forme de voiles qu'ils ont accordées unanimement au mollusque, sans indiquer à la vérité leur position précise; mais jamais ils ne lui ont fait employer à cet usage l'enveloppe qui recouvre son abdomen, susceptible de la plus grande contraction, mais qui se prêteroit difficilement à un épanouissement et à une dilatation forcée, telle

^{(1) &}quot;En effet, on a dit que celle voisine de l'octopode relevoit, avec deux de ses tentacules, la bourse
ou le manteau dans lequel son abdomen est renfermé,
en formant une espèce de voile qu'elle dirigeoit contre
le vent ». Bosc, au même endroit, pag. 259.

qu'on peut se l'imaginer pour qu'elle pût remplir l'office d'une voile; que dans tous les cas cet animal n'élève et ne dirige jamais contre le vent, cherchant au contraire à lui présenter la poupe, afin qu'il puisse, enflant cette voile, le faire naviguer vent arrière, attitude qui paroît être celle favorite à ce mollusque et en même tems la seule naturelle; car en levant les voiles contre le vent, cet animal feroit précisément comme celui qui voudroit aller à la voile droit au sud avec un vent du midi.

Cette erreur seroit peu de chose et pourroit passer comme une faute d'impression, si tout ce que Bosc a écrit sur ce mollusque ne fourmilloit d'erreurs, qui, si on ne les relevoit pas, replongeroit tôt ou tard dans le doute la vérité, qui coûte tant à rétablir quand une fois on l'a laissé obscurcir et envelopper de nuages, dont très-souvent il devient impossible de la débarrasser sans se livrer, comme je le fais en ce moment, à une longue et pénible discussion. Il sembleroit que plus un sujet auroit été traité, et plus il devroit se présenter avec ses formes propres et ses habitudes naturelles; mais il n'en est pas ainsi, et tous ceux pour qui l'étude a des charmes, savent, comme moi, que

que rien n'embrouille autant une matière que lorsqu'elle a été traitée par beaucoup d'écrivains, dont ordinairement la majeure partie, n'ayant point vu ce qu'elle décrit, copie les erreurs des autres, y en ajoute de son crû, et prépare toujours un fatras presque inextricable à celui qui, dans des recherches postérieures, veut rétablir les faits dans toute leur intégrité.

C'est pour cette raison que nous devons encore observer ici le peu d'accord qui règne entre l'opinion de Bosc, ses descriptions et ses figures. Si on ajoutoit foi à son texte, on adopteroit une sèche ou poulpe, ou un autre mollusque congénère à six pieds (1), dont quatre seroient courts et les deux autres plus longs; enfin, pour consommer toute cette fautive description, l'auteur y a joint une figure (2) qu'il a

^{(1) «} Lorsque ce mollusque vouloit descendre au fond de la mer, il abaissoit ses grands bras, et les portoit, ainsi que les quatre autres, vers l'extrémité de sa coquille, qui devenoit par là plus pesante, et opéroit la submersion de la totalité ». (Bosc, au même endroit, pag. 260.)

⁽²⁾ Fig. 6, planch. xxvII. Bose, Hist. nat. des coquilles, tom. III, pag. 266. Cette planche est mal étiquetée, l'ayant été pour le volume quatrième.

fait exécuter par Desève, sur ses dessins; où il représente la coquille du nautile papiracé ordinaire, dans laquelle il loge un animal à huit pieds, au lieu de six, dont il en forge deux ex forme de cuillères à pot, chargeant les six autres, égaux entre eux, de cupules ou ventouses sans ordre et sans mesure. C'est donc ici un animal de fantaisie, que son auteur n'a même point fait cadrer avec sa description, et que nous devons rejeter au rang de ces figures mauvaises et fabuleuses qu'avoit vu naître l'enfance de l'étude de l'histoire naturelle : et ce n'est point d'après cette figure que l'on doit croire qu'il existe deux animaux différens dans une même coquille; fait sans fondement, que Deborn hasarda le premier, et que Bosc a répété en l'arrangeant à sa manière, pour infirmer des faits plus positifs qui nous ont été transmis par Aristote et Pline, par Belon, Rumphius et Halma, son commentateur, et que nousmêmes avons pu vérifier, comme il peut le faire à son tour.

Cependant, au travers de toutes les chose inconciliables ayancées par cet auteur, nous nous empressons de saisir un point presque lucide, qui nous apprend que deux

bras de ce mollusque sont garnis d'une trèslarge membrane (1), bien plus étendue que le rebord qui entoure les massues des sèches ordinaires; membrane qui sert essentiellement de voile, comme le dit Bosc, à ce mollusque quand il veut naviguer. Si cet écrivain avoit en tout aussi bien examiné que dans ce seul cas, nous aurions en une bonne histoire de l'animal habitant et propriétaire du nautile papiracé; elle n'eut laissé aucun doute de son existence, et il ne nous auroit point laissé prendre l'initiative à cet égard; mais tout ce qu'il dit à ce sujet est tellement embrouillé et mélangé, qu'il faut être animé de l'esprit de justice et d'équité, qui doit être le partage de tout auteur, pour dépouiller ce passage de la bourre qui l'enveloppe.

Dans l'habitude que nous nous sommes faite de voir le plus qu'il est possible par

^{(1) «} Il ne lui a pas paru que le manteau fît l'office de voile; c'étoit d'abord, comme dit Bruguières, la membrane qui réunit la base des bras qui étoit dans une situation presque perpendiculaire; ensuite celle qui entouroit les suçoirs des longs tentacules, membrane qui lui a paru plus large dans l'espèce observée que dans l'officinale». (Bosc, volume cité, pag. 260.)

nous-mêmes, ce n'est qu'après avoir poussé nos recherches aussi loin que nous l'avons pu, que nous nous livrons enfin à la description d'un objet. On vient de le voir, ces recherches sont souvent très-pénibles; et, dans un travail aussi aride, on est encore quelquefois trop heureux lorsqu'on ne voit point se rompre le fil qui insensiblement conduit enfin et pas à pas sur l'objet qu'on a craint à chaque instant de perdre de vue. Comme un autre j'ai voyagé, et, comme d'autres voyageurs, j'ai vu très-souvent des argonautes voguer sur la surface des mers; j'ai toujours pu, de loin, observer leurs manœuvres; mais malgré tout le desir que j'avois de m'en saisir, malgré mes efforts, et quoique non content de me jeter pour cela à la nage, je les faisois encore poursuivre par les plus habiles nageurs, jamais je n'ai pu, dans ces tems, m'en procurer un seul pour le soumettre à mes observations. J'ai donc expérimenté ce qu'a dit avec raison Rumphius, qu'il est trèsdifficile de se saisir de cet animal, et que ce n'est qu'au hasard qu'on doit le peu d'individus qui soient tombés vivans au pouvoir de l'homme. Si en nageant on veut aborder l'argonaute, quelque soit le côté par lequel on l'attaque, que ce soit par l'un ou l'autre flanc, par devant comme par derrière, à trente pas de distance l'animal se contracte avec la plus grande rapidité: il coule à fond; c'est en vain qu'on veut plonger après lui. Livré à son propre poids, la force centripète l'emporte, par la gradation accélérée, avec la vélocité de l'éclair au fond de l'abîme, en trompant l'espoir de celui qui s'étoit flatté de pouvoir s'en saisir.

Mais ce que je n'ai point pu obtenir dans mes voyages, l'a été par d'autres, à cet égard bien plus heureux que moi. C'est probablement par suite de quelque semblable hasard qu'on voit aujourd'hui, dans les galeries d'histoire naturelle du jardin des Plantes, deux argonautes renfermés dans leurs coquilles; l'un d'eux, argonaute papiracé, et qui est une femelle, y est depuis long-tems, sans qu'on sache d'où il vient, puisque Bruguières en fait mention dans l'Encyclopédie, comme nous l'avons indiqué en citant cet auteur : l'autre argonaute provient du cabinet du prince d'Orange, dont il étoit un des objets les plus remarquables; il est des Indes; et sa nacelle est de l'espèce de celle à grains de riz.

Lamarck, qui m'honore de son amitié;

me permit de sortir cet argonaute du bocal dans lequel il est conservé, pour l'examiner de près, dans le dessein où j'étois de le peindre d'après nature, tout en me prévenant qu'il regardoit cet animal comme un poulpe parasite qui s'étoit emparé de cette coquille postérieurement après sa construction; d'autant plus que Cuvier l'avoit déjà eu entre les mains, et qu'il partageoit le même avis. Mais, comme je pensois différemment, et que pour avoir entrevu je me roidissois contre cette opinion si généralement reçue, je me résolus d'éclaireir la chose. Dès que j'eus le bocal à ma disposition, j'en sortis l'argonaute, je le tirai de sa coquille avec la plus grande précaution et tous les soins possibles pour ne point endommager un objet aussi rare et aussi curieux dans nos cabinets d'histoire naturelle. L'ayant mis dans un plat, je vis au premier aspect que, quoique cet animal offrît les huit bras qui caractérisent un poulpe, de qui il se rapprochoit encore par ses autres formes, cependant il existoit entre eux quelques différences, qui étoient plus saciles à saisir qu'à décrire, et que me faisoit apercevoir le coup d'œil exercé que donne la grande habitude d'avoir beau-

coup vu. Mais, quand j'en vins aux détails et que j'examinai les bras de plus près, j'éprouvai un instant de plaisir, en voyant que deux de ces huit bras, ceux qui sortent du derrière de la tête, étoient terminés par de minces pellicules bien roulées, bien entortillées, qui, en les développant, attendu l'état de contraction qu'elles avoient éprouvée dans l'esprit de vin, m'offrirent les larges et remarquables palmures que je soupçonnois être le partage de l'animal, propriétaire légitime de la coquille, connue sous le nom de nautile papiracé. Sûr maintenant de ce fait, je dessinai ce mollusque; et l'ayant religieusement replacé dans sa coquille, et celle-ci dans son bocal, je retournai dans mon cabinet, content de ma journée et parfaitement satisfait. Le lecteur voudra bien jeter pour le moment les yeux sur les planches XXXVII et XXXVIII, de ce volume; il y verra l'animal de l'argonaute mis à nu et dépouillé de sa coquille, vu par derrière et par devant, offrant ses formes et ses développemens extérieurs; il y verra les larges palmures si remarquables, qui, en garnissant deux de ses bras, servent de voiles au mollusque pour cingler en haute mer, et se livrer avec d'autant plus

de confiance au souffle des vents, que le naufrage ne devient pour lui qu'un nouveau mode d'existence, lorsque la tempête le force de se faire couler à fond (1). Nous nous livrerons à des détails plus circonstanciés quand nous parlerons de cet argonaute à grains de riz, ne devant nous occuper dans ce moment que de celui papiracé, que nous avons représenté dans la planche XXXV qui précède cet article, élevé au dessus des flots, à la voile, et conservant l'équilibre et son à-plomb au moyen des six autres bras, qui lui servent tour à tour de rames et de gouvernail. Cet argonaute est celui de la Méditerranée; et comme il ne diffère de celui à grains de riz que par ses six courts bras plus arrondis, et dont les cupules sont plus plates, ainsi que par le lisse des stries de sa coquille, nous renverrons toujours, en décrivant l'argonaute papiracé, aux autres formes extérieures et intérieures du second, parce que

⁽¹⁾ Dans nos dessins planch. xxxvIII et xxxvIII, on ne voit que sept bras entiers et sains à cet argonaute; le huitième est tronqué, parce que ce mollusque l'avoit perdu dans quelque combat ou par quelque autre accident, mais, comme on peut le voir, ce bras étoit cicatrisé et repoussoit à l'extrémité tronquée.

nous avons pu examiner celui-là avec plus de facilité; et que, pour ne point multi-plier mal à propos les figures, nous avons représenté l'argonaute papiracé à la voile dans une de nos planches, et coulant à fond dans une autre; tandis qu'on verra celui à grains de riz nu et sous deux aspects, en même tems que nous avons figuré sa coquille vuide dans une troisième planche.

On voit donc à la tête de cet article l'argonaute papiracé, mollement couché au fond de sa nacelle, qu'il vient d'élever sur la surface des mers pour y cingler à pleines voiles, et s'y livrer à l'action des vents et à l'impulsion des courans et des flots; libre et sans inquiétude, bien certain de pouvoir conjurer l'orage et braver la tempête, si l'un ou l'autre venoient l'assaillir, ce mollusque repose au fond de sa barque légère, étendu et couché sur le dos; après avoir projeté en l'air les deux bras du derrière de la tête, après les avoir intimement réunis par leur côté intérieur, il a donné à la membrane, dont ils sont revêtus, toute l'extension dont elle est susceptible : le souffle du zéphir, qui dans cet instant ride à peine la surface de la mer, vient se jouer dans les plis de cette voile membraneuse,

teintée de pourpre et d'azur; ce souffle léger suffit pour faire avancer le plus frèle et le plus élégant de tous les bâtimens qui naviguent sur les eaux; bâtiment dont le propriétaire est le pilote et le guide, comme il en constitue l'équipage et la charge. Habile timonier, ce navigateur prudent vient encore de jeter aux deux flancs de son vaisseau ses six autres bras, dont il en dispose trois de chaque côté pour lui servir de rames et de gouvernail: c'est par leur moyen qu'il se soutient dans un parfait équilibre, et qu'il se dirige sur le dos de la plaine liquide, dans une route qui ne paroît avoir d'autre but pour lui que la jouissance et le bonheur. Plus blanche que l'ivoire, aussi diaphane que légère, sa coquille lui permet, par sa transparence, d'apercevoir tout ce qui se passe autour de lui; car, non moins bien partagé du côté des organes des sens, que les sèches et les poulpes, la vue de l'argonaute est très-perçante; et dans la position qu'il occupe, ses yeux, placés à fleur d'eau, dans le bas et sur chaque flanc de sa coquille, lui font apercevoir de très-loin tout ce qui peut menacer son existence et sa sûreté: il est même plus que probable que ce mollusque est doué d'une sensibilité extrême,

dans les organes du tact, ou plutôt dans toute l'habitude du corps; car il paroît qu'une simple compression de l'air suffit pour l'avertir du danger (1); et il est très-

⁽¹⁾ Quoique le tact paroisse résider principalement et chez certains animaux aux extrémités, que dans l'homme les mains semblent en être l'instrument essentiel, il n'en est pas moins constant qu'il est très-probable que ces perceptions, locales et presque exclusives chez lui dans ces membres, y sont concentrées par l'habitude, et bien plus encore par la manière de se vêtir qu'il a adoptée par-tout où il vit dans l'état de civilisation. Dans tous les animaux dont la peau est nue et dégarnie de poils, cette pean est extrêmement sensible, et elle ressent la moindre impression des fluides ambians; l'homme lui - même a été doué par la Nature de ce tact répandu sur toute l'habitude de son être, et les penples sanvages, moins éloignés de l'état de nature que ceux policés, ont presque tous conservé cette sensibilité extérieure du toucher. Nous voyons même, dans la société, des hommes revenir quelquefois vers cet état primitif, sur - tout quand la privation d'un des seus vient leur faire une loi d'appeler les autres à leur seconrs, pour retrouver en partie ce qu'ils ont perdu dans cette privation. C'est ainsi que j'ai vu des avengles reprendre cette sensibilité universelle de tact, et restituer à ce sens, s'il m'est permis de me servir de ces expressions, toutes les parties de leur corps. Je les ai vus, par la simple impression de l'air ambiant sur lenr visage, juger dans le calme et

rare que l'oiseau de proie marin puisse s'en emparer; il sait fuir les serres et le bec acéré de ces rapaces voleurs, comme il sait éviter la tempête et se mettre à l'abri de la furie de l'orage: quel que soit le danger qui se présente, quel que soit celui qu'il pressent, on voit l'argonaute, par des mouvemens spontanés et aussi prompts que la pensée, replier ses voiles, dans toute leur étendue, sur chacun des côtés de sa petite galère, embarquer à l'instant ses bras secondaires et latéraux; dans cette manœuvre, aussi subite que rapide, son vaisseau prend la bande, se tourne sans dessus dessous, et

le silence de la nuit s'ils étoient dans un grand chemin, un carrefour, une rue ou ûn cul de sac, marcher sans bâton et ne point se heurter contre des corps solides, des murs ou d'antres obstacles qu'ils rencontroient devant eux, et de la présence desquels ils étoient avertis, parce que l'air ne circuloit plus en aussi grande masse entre eux et ces corps, que quand ces mêmes obstacles n'existoient pas. Je pourrois appuyer cette opinion par une foule de faits, trop nombreux pour être révoqués en doute, mais à eux seuls ils formeroient un ouvrage; celui que je viens de citer sussit, pour le moment; il est la preuve que l'homme en société, que celui éminemment civilisé, ne doit point juger rigoureusement les perceptions des autres êtres par les siennes.

DES POULPES. 2

peut plus même suivre au travers de la profondeur de la mer, au fond de laquelle l'argonaute vient de se précipiter comme dans un port assuré, qui ne lui laisse plus rien à craindre du côté des vents ou des flots en furie, ou de la part d'ennemis, habitans d'un autre élément que le sien (1).

On doit aussi présumer qu'indépendamment des moyens mécaniques dont l'argonaute peut disposer, et que nous venons de décrire, il en existe encore d'autres également à son pouvoir, qu'il emploie pour se lever ou se replonger dans les eaux: l'analogie de ces mouvemens avec ceux

^{(1) « —} Quem dicunt nomine vero Nautilon, insignem ponto sua gloria fecit. Per freta dum cautus sub navis imagine ludit. In sabulo domus est, summa defertur in unda. Pronus neu pontum capiat, plenusque gravetur, Cum nando vehitur per fluctus amplitrites, Ex templo versus tumidam per marmoris undam Labitur, ut nandi doctus puppisque peritus. Atque pedes geminos tendit de more rudentum, Quos inter medios tenues membrana tumescit. Extenta atque pedes contingunt æquora subter Themoni assimiles navem, piscemque, domumque Deducunt, si forte malum supereminet ullum, Absorbet fluctus intus, lymphisque gravatus, A tumidis trahitur cum pondere fluctibus undæ. Opp. ex versione Lippii,

des poissons, qui montent et descendent de même à leur gré, peut nous faire croire que l'argonaute a comme eux un moyen quelconque d'emprisonner dans son corps une portion d'air, qu'il dilate ou comprime à son gré; il est même probable que c'est par la bouche que ce mollusque fait cette provision d'air pour la mettre en réserve dans quelque viscère ou poche intérieure; car nous avons vu, dans Rumphius, que la capacité de son ventre est remplie d'eau, que cet animal rejette même quelquefois très-loin par le conduit ou canal excrétoire commun, dont il est muni, comme le sont les autres mollusques coriacés que nous avons décrits jusqu'à présent.

Comme celui du poulpe, le corps de l'argonaute est renfermé dans un sac ou manteau, qui ne présente ni ailes ni appendices sur les côtés; mais la forme en est un peu plus alongée, et le dos courbé est légèrement arqué; ce qui provient de ce que celui de l'argonaute est renfermé dans une coquille ou enveloppe testacée, qui se dessine en spirale: cet animal n'est point adhérent à sa coquille, il y est seulement couché sur le dos; et dans cette situation, la partie postérieure de son corps remonte vers la

poupe ou spire, en volute de cette coquille, qu'il ne remplit point, mais qu'il tient exactement fermée par la pression de la base de son corps; principalement chez les femelles, où nous verrons que cette portion, vuide de la volute, sert de dépôt et de magasin pour y placer leurs œufs.

Par suite de cette attitude toujours courbée, le ventre inférieur se projette aussi un peu plus en devant, formant dans cette partie une proéminence lisse et parfaitement arrondie. Le sac ou manteau se ferme sur le conduit excrétoire, à la manière de celui des poulpes, et par le moyen de tubercules charnus, qui en prennent le rebord de chaque côté, sans que ces attaches offrent les salières des sèches, ni les forces cartilagineuses des calmars. Le conduit ou canal excrétoire commun est plus grand à proportion chez les argonautes que chez les poulpes; il est aussi plus ouvert et muni intérieurement, à son extrémité, de deux lèvres charnues ou valvules, qui servent à l'animal pour en fermer hermétiquement l'ouverture. La naissance du manteau est aussi apparente chez ces mollusques que dans les calmars; comme chez eux elle prend, dans les argonautes, derrière la

nuque, presque à la hauteur des yeux, laissant la tête libre et un peu dégagée. Cette tête est assez grosse, ronde, garnie de deux yeux saillans, mais revêtus comme ceux des sèches par la continuation de la peau du corps, qui s'amincit extrêmement en venant les recouvrir, de manière à n'arrêter l'effet d'aucun rayon visuel, laissant organes dans toute leur perspicacité; car déjà nous avons remarqué que la vue des argonautes est très-perçante et si subtile. qu'elle s'étend au loin sans être arrêtée ni par la peau qui recouvre les yeux, ni par le double obstacle que sembleroit offrir de son côté la coquille, quoique très-diaphane, sur-tout dans l'eau.

La tête est couronnée par huit bras, dont six aigus sont égaux en longueur, parfaitement arrondis, armés de deux rangs de cupules, disposées alternativement dans toute la longueur de leur surface intérieure, très-remarquable par leur disposition, et parce qu'elle est infiniment moins colorée que le dos de ces mêmes bras. Ces cupules ou ventouses sont peu saillantes et aplaties; quand nous parlerons de la formation de la coquille, nous verrons combien elles influent, par leur aplatissement et par leur disposition intérieure,

intérieure, aux formes lisses que nous présentent les sillons ou côtes de l'enveloppe testacée de l'argonaute papiracé. Les deux autres bras, ceux du derrière de la tête, qui par conséquent regardent le dos de l'animal, sont très-différens des bras que nous venons de décrire; au lieu d'être ronds, ceux-ci sont triangulaires, formant une arête sur leur dos; et leurs cupules, au lieu d'être disposées en deux rangs, sur le plat ou à l'intérieur, le sont sur les côtés, dans une position alterne; ils sont aussi trèssaillans: mais le fait le plus remarquable, celui qui constitue le genre de l'argonaute, et qui en fait un animal séparé des sèches, des calmars et des poulpes, est d'avoir ces deux bras garnis, vers leurs extrémités, d'une large membrane ou palmure, qui n'est armée d'aucune ventouse ou cupule; palmure qui, dans les grands argonautes, excède la largeur de la main. Chez l'argonaute papiracé, ces deux bras palmés surpassent les six autres en longueur; ils sont moins longs dans quelques autres espèces:

J'ai balancé pendant quelque tems pour faire de ces arimaux un genre nouveau; car j'avois résolu de les ranger parmi les poulpes, avec qui ils ont le plus grand rap

Moll. Tome III. P.

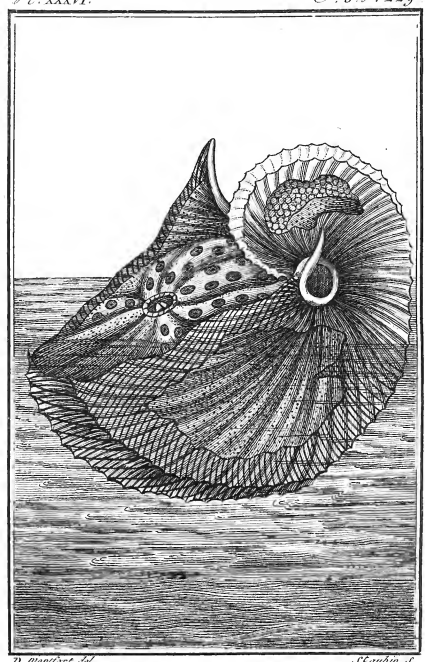
port, et de les regarder comme des poulpes testacés, ainsi que je l'avois indiqué en circonscrivant le caractère des poulpes; mais Lamarck m'en a dissuadé, et je n'ai pu me refuser à me rendre au sentiment de ce savant instruit et judicieux, sur-tout lorsqu'il m'observa que les mollusques, dont il est ici question, paroissent former une classe assez nombreuse, et dont tous les individus ont, de plus que les poulpes, les palmures qui leur servent de voiles, et l'enveloppe testacée ou coquille qui, en leur donnant de nouveaux moyens, leur donnent en même tems de nouvelles habitudes, comme celle de voguer à sec sur les eaux, qui ne peuvent point être le partage des poulpes: j'ai donc dû faire un genre nouyeau de ces mollusques; mais naturellement ennemi des nouveaux noms, sur lesquels on ne sauroit être trop sobre, si on ne veut à chaque instant rendre la science plus difficile, au lieu d'en faciliter l'étude, et jeter le dégoût parmi ceux qui la cultivent, par l'embarras d'une synonymie tonjours rebutante, et d'une nombreuse nomenclature qui trop souvent ne permet plus de se reconnoître au milieu d'une foule de noms, indiquant tous le même individu et les

mêmes êtres sous des acceptions différentes: considérant d'ailleurs que, de jour en jour, la lecture des meilleurs ouvrages devient de plus en plus laborieuse et difficile par cette inextricable complication, au point que beaucoup de bons écrivains se contentent maintenant de citer pour synonymie deux ou trois auteurs, ne voulant plus s'enfoncer dans le dédale où les plonge à coup sûr la grande variété de noms que porte le même individu dans les livres divers qui traitent de l'histoire naturelle; j'ai préféré m'approprier celui que j'ai cru le plus simple de tous; celui qui m'a paru pouvoir rappeler, sans amphibologie et d'une manière aussi claire que précise, un mollusque que les anciens avoient connu, que Rumphius avoit décrit, dont tous les conchyliologistes ont indiqué la dépouille testacée; mollusque que Linnæus, Lamarck, Cavier ont soupconné. J'ai donc adopté, pour nom générique, celui d'argonaute, par lequel Linnæus indiqua le premier ces coquilles fragiles et faites en bateau, en y joignant, pour l'espèce de ces mollusques dont il est ici question, l'épithète de papiracé; épithète sous laquelle son enveloppe testacée est connue

de tous ceux pour qui l'histoire naturelle a des charmes.

Nous avons dit que presque sous tous les rapports, les argonautes se rapprochoient infiniment des poulpes; il en est ainsi pour la bouche qui, comme chez ces mollusques, est garnie ici d'un bec fort et crochu, fait en forme de bec de perroquet; des lèvres charnues et circulaires l'entourent à sa base. et peuvent même le recouvrir au besoin. Quant à l'intérieue du corps, je n'ai point pu, vu la rareté des individus, me livrer à des observations suivies sur toute son organisation; mais je puis assurer que j'en ai assez vu au travers de la fente du manteau, pour assurer qu'il est adhérent, comme celui des poulpes en avant, dans les deux tiers de sa longueur; que l'entonnoir recouvre aussi de même une partie des principaux viscères; que les branchies ou organes de la respiration sont cordonnées de même et placées latéralement chacune sur son côté; et que, d'après toutes les apparences, l'organisation intérieure des argonautes se rapproche, comme l'extérieure, de très-près de celle des poulpes. Celui de ces mollusques, que j'ai pu examiner ainsi avec quelque détail, est, comme je l'ai déjà

i e	
52	



D. Montfort del Staubin S., L'ARGONAUTE PAPIRACE Coulant à fond ,

DES POULPES. 229

dit, un argonaute à grains de riz, tout me porte à croire que c'est un mâle: mais il en existe encore un autre femelle, de la Méditerranée, dans les galeries d'anatomie comparée du jardin des Plantes; c'est celui indiqué par Bruguières, que Cuvier m'a permis de voir au travers du bocal qui le renferme, et dans lequel il est conservé, comme je le représente planche XXXVI de ce volume, où on le voit les bras repliés dans sa coquille, et coulant à fond, après avoir abaissé ses palmures sur les flancs de sa gondole. Une cassure très-heureuse, et que j'ai conservée dans mon dessin, laisse voir à découvert, dans la révolution de la spire ou poupe, la position de la partie postérieure du corps, qui y tient renfermée et aculée une poche extrêmement fine et remplie d'œufs, qui indiquent incontestablement le sexe de cet argonaute. Comme je n'ai point en l'animal entre les mains, je ne puis point encore savoir si cette poche est isolée, ou bien si elle est continue à quelque ovaire intérieur, sortant du corps de l'animal, soit par le tuyau excréteur, soit par l'ouverture du manteau; c'est ce que le tems nous apprendra. Mais si, en attendant, je puis émettre une opinion, je pencherai

à croire que cette poche remplie d'œufs a été pondue tout d'un coup et isolée par l'animal, comme la sèche pond ses grappes, et le calmar ses larges houppes; et que l'argonaute femelle, après s'être délivré de cet amas d'œufs, le renferme dans le sommet de sa carène, dès que ce précieux dépôt a été fécondé par l'arrosement de la liqueur séminale du mâle; car de fortes inductions me portent à penser que les sexes sont séparés dans ces animaux, et que l'argonaute mâle feconde les œufs de sa femelle, de la même manière que le font les mâles des autres mollusques coriacés. Ce qui pourroit encore me confirmer dans cette opinion, est une observation faite par Rumphius, qui nous dit qu'il a trouvé en même tems des œufs ainsi renfermés dans une poche ou pellicule, et foulés dans le haut de la carène de l'argonaute papiracé; et d'autres œufs renfermés dans un ovaire, dans le ventre de l'animal; nous savons par expérience que la sèche femelle, que les femelles des calmars et des poulpes jettent ainsi une multitude d'œufs au dehors, tandis que leurs ovaires en renferment encore d'autres. Ces œufs, renfermés dans la poupe de l'argonaute, sont jaunes, de la grosseur

d'une graine de navet; et chacun d'eux renferme un petit embryon déjà revêtu de sa coquille. Tout nous porte à croire que ces œufs ainsi renfermés, et fécondés par la liqueur séminale du mâle, prennent de l'accroissement dans le lieu du dépôt, où ils sont, pour ainsi dire, couvés par le contact immédiat du corps de leur mère; et que les embryons qu'ils renferment arrivent tous en même tems à la vie, comme faisant tous partie d'une seule et même ponte; car ils sont tous de la même grandeur, comme le sont aussi les œufs dans lesquels ils sont recelés.

Indépendamment de la vue de ces œufs, la même planche nous donne une image de la manière dont l'argonaute arrange ses bras dans sa coquille, lorsqu'il est dans l'état de repos. On y voit que la bouche occupe le centre, et que les bras serrés les uns contre les autres, présentent au dehors une partie de leur base; par une autre cassure que j'ai imaginée au corps de la coquille, pour démontrer ce qui se passe dans l'intérieur, on peut se faire une idée de la façon dont l'argonaute dispose les larges palmures de ses bras contre les parois de son enveloppe testacée; ce mollusque

les y étend, en tapissant l'intérieur par la manière dont il replie les bras qui en sont garnis; les six autres bras, qui, dans leur ordre naturel, se sont placés trois de chaque côté, ont replié de même la presque totalité de leur longueur contre ces palmures et dans leur intérieur; comme ils sont parfaitement ronds, ils dessinent des espèces de cordes contre elles; et c'est de cette disposition toute simple que proviennent les sillons ou stries, qui courent sur toute la surface de la coquille de l'argonaute : dans celui papiracé, ces stries sont unies, parce que les bras, qui se couchent contre les flancs, sont arrondis par eux-mêmes, et armés de cupules non saillantes, qui par conséquent ne peuvent donner lieu à aucun tubercule ou grain; et nous verrons au contraire les bras de l'argonaute, à grains de riz, fortement aplatis et armés de cupules saillantes et latérales, en laisser les impressions sur sa coquille, et y former ces tubercules élevés qui caractérisent cette rare coquille des Indes.

C'est encore ainsi que nous allons explipliquer, de la manière la plus satisfaisante, comment se forment les nombreux tubercules, plus ou moins aigus, qui ornent dans tout leur contour les belles enveloppes testacées des différentes espèces d'argonautes.

Nous avons vu que les deux bras, du côté du dos, sont non seulement garnis de larges palmures, mais sont encore triangulaires et armés, sur les côtés, de cupules ou ventouses, très-saillantes: quand l'argonaute est renfermé dans sa coquille, il y est couché sur le dos, et les tiges de ces bras viennent se ranger par derrière, justement à l'endroit de la carène de cette coquille. D'après leur forme triangulaire, et l'arête résultante de cette forme qui caractérise le dos de ces bras, et comme ils sont serrés l'un à côté de l'autre, ils se joignent dans ce resserrement de manière que l'arête de chacun de ces bras se joint intimement contre l'autre, au point de cacher leurs cupules intérieures, et de ne plus laisser en dehors que les ventouses d'un seul côté, qui par cette position restent à découvert: elles présentent, dans leur état de contraction et dans leurs pointes saillantes, les formes sur lesquelles viennent se mouler les protubérances de la carène, à mesure que l'argonaute augmente, en croissant, le volume de sa coquille par des exsudations calcaires.

Je dis calcaires, car cette coquille, comme celle des autres testacés, donne par l'analyse chimique une grande quantité de matière calcaire, plus une portion de matière animale: et si l'on adopte l'explication que je viens de donner de la manière dont l'argonaute, caché dans son enveloppe testacée, y renferme ses palmures et ses bras, on doit encore convenir que les seules parties de cet animal, qui fournissent communément cette malière calcaire et cette exsudation, sont ces palmures et les deux tiges qui constituent les deux seuls bras qui en sont pourvus. Car, si on examine avec attention la coquille de l'argonaute, on y verra des stries demi-circulaires, aussi fines que légères, plus apparentes à l'intérieur qu'à l'extérieur, qui règnent même dans la carène; preuve manifeste des augmentations accressives de cette enveloppe testacée; et comme ces stries ne sont pas oblitérées ni effacées en dedans par un enduit calcaire secondaire, comme le sont presque toutes les autres coquilles, nous devons en inférer que le corps et les six autres bras de l'argonaute ne laissent transuder, au travers des pores de la peau qui les revêt, aucune matière calcaire; ou plutôt que ces

235

parties sont totalement dépourvues des filtres ou pores excréteurs de matière calcaire dont sont munis le manteau, le collier et souvent le corps tout entier de presque tous les autres mollusques testacés. Le corps de l'argonaute ne vient donc point vernisser l'intérieur de sa coquille, et il n'y ajoute point ces nouvelles couches lisses et polies, souvent nacrées, mais secondaires, qui tapissent l'intérieur d'un très-grand nombre de coquilles: si cette preuve, toute concluante qu'elle l'est, ne suffisoit pas pour justifier notre opinion, nous pourrions encore l'appuyer d'un fait observé par Favannes (1), qui a très-bien remarqué que dans la révolution de la spire, qui se recourbe au dessus de l'ouverture de l'argonaute, les tubercules de la carène sont

^{(1) «} Nous avons déjà remarqué, relativement aux nautiles papiracés, que le sommet, placé à la partie postérieure de la coquille, se replioit légèrement en dessous, pour former intérieurement un tour ou deux de spirale. Dans ceux où il n'y a qu'un tour de spirale, elle est terminée par un bouton rond ou obtus; c'est ce que l'on voit sur-tout aux nautiles à large carène, tels que le nautile à grains de riz, le nautile à oreilles, l'écope de batelier et le nautile uni ». (Favannes, tom. I, seconde partie, pag. 684.)

effacés et tellement lisses, qu'il a pris cette révolution pour un bouton; mais, si ces tubercules s'effacent ainsi, et si cette carène recourbée devient aussi lisse dans l'intérieur, ce poli est dû au frottement de la partie postérieure de l'animal, qui la presse habituellement, sur-tout chez les femelles, où le creux de cette espèce de poupe sert de lieu de dépôt aux œufs fécondés par le mâle. Si le corps de l'argonaute émettoit une exsudation calcaire, cette partie de la coquille, en contact avec lui, présenteroit plus d'épaisseur, parce que des couches calcaires successives seroient venues s'v coller; mais, au contraire, cette coquille est plus mince dans cet endroit que dans les autres; elle y a perdu même son épaisseur primitive, au point que les tubercules de la carène y ont disparu par le frottement.

Réaumur (1), académicien célèbre, et l'un des savans qui ont le plus fait aimer l'étude de l'histoire naturelle, parce que, dans un langage aussi pur qu'élégant, il sut peindre le premier des détails infiniment

⁽¹⁾ De la formation et de l'accroissement des coquilles. (Mém. de l'acad. des sciences, année 1709.)

minutieux, qu'il rendit aimables quoique sortant de la plume d'un excellent observateur; et dans lesquels, admiré des savans, il se faisoit lire par toutes les classes de la société, qu'il parvint à intéresser à l'histoire d'animaux et d'insectes, qui, à tout autre qu'à lui, n'auroient offert que le sujet d'une stérile et sèche nomenclature: Réaumur qui, dans son genre, n'eut d'imitateur et de successeur que dans le judicieux et infatigable Lyonnet, dont le volume entier, in-4°, sur la chenille du saule, ne renferme, comme le dit un de nos anatomistes modernes, pas un seul mot de trop (1), nous a laissé quelques observations sur l'accroissement et la construction des enveloppes testacées, dans lesquelles sont renfermés une multitude de mollusques. Bruguières (2), en répétant les expériences

^{(1) «} Lyonnet, qui a donné sur la seule chenille du bois de saule un gros volume in - 4°, où il n'y a pourtant pas un mot d'inutile, et dont les planches sont sans contredit le chef - d'œuvre de l'anatomie et de la gravure ». (Cuvier, Mém. sur la nutrition dans les insectes, inséré dans ceux de la société d'histoiro naturelle de Paris, pag. 58.)

⁽²⁾ Encyclopédie méthodique. Hist. nat. des vers, tom. VI, art. conchyliologie, pag. 508 et 548. Formation des coquilles.

indiquées par Réaumur, en fit quelques nouvelles qui lui sont personnelles, et qui, dans ses mains, ont confirmé celles du membre de l'académie des sciences. J'en ai fait aussi quelques-unes, en suivant les traces de ces deux hommes célèbres, qui ne me permettoient plus de m'égarer; et jusqu'à ce que nous sachions ce qu'est en première analyse la matière calcaire, et de quelle manière les animaux la créent, nous ne pouvons qu'indiquer comment et par quels moyens elle vient leur servir d'enveloppe ou de soutien, et former sur-tout ces belles coquilles et ces rameaux pierreux, que se bâtissent les mollusques et les animaux gélatineux, qui édifient les coraux et les madrépores.

Nous ne parlerons pas ici de la manière, aussi subite qu'instantanée, dont les œufs se recouvrent de leur coque calcaire, dans le moment où ils traversent le réservoir qui recèle cette matière chez les oiseaux. Il n'entre point non plus dans notre plan de traiter comment et indépendamment de leur volonté, les os s'accroissent en s'étendant par chaque extrémité, chez tous les animaux que la Nature doua d'une charpente osseuse, divisant leur colonne vertébrale en articu-

DES POULPES.

lations; notre lot est de parler de ceux qui n'ont point de vertèbres, et dont la majeure partie cependant est recouverte par une matière calcaire, dont ils furent en grande partie les créateurs, qu'ils forment encore tous les jours; matière qui constitue presque toutes les couches du globe que nous habitons; chaque instant semble l'accroître, car celle qu'ont fournie les dépouilles, abandonnées par ces animaux, existe encore sous diverses modifications; et chaque jour paroît ajouter à sa masse au lieu de la diminuer.

Plus tard nous pourrons revenir sur ces grandes idées philosophiques, qui ramènent à la théorie de notre globe, et peut-être à celles de quelques autres planètes: examinons, pour le moment, comment et de quelle manière les mollusques testacés créent la matière calcaire.

Tous ces mollusques revêtus de coquilles, et qu'on est convenu de désigner généralement sous le nom de mollusques testacés, forment ces enveloppes dures et pierreuses, par une exsudation calcaire, qui filtre au travers de pores excréteurs, dont dans les uns toute la surface de leurs corps est garnie; dans d'autres, quelques parties en sont

seulement pourvues. C'est ainsi que, dans les argonautes, nous venons de voir que ces parties transudantes se bornent simplement aux tiges de deux bras et aux larges palmures, dont ils sont garnis à leurs extrémités; dans les mollusques tentaculés testacés rampans, comme dans les lepas et dans les limaçons, non seulement ce qu'on appelle chez eux le collier, mais encore toute la partie postérieure du corps, sont doués à un très-haut dégré de cette propriété; il en est de même chez les mollusques éjaculateurs testacés, dont l'organisation présente ordinairement deux grands lobes, qui, dans leur ampleur, recouvrent toutes les parties intérieures du corps et filtrent au travers de leurs franges et de leurs parois la matière calcaire qui constitue les valves solides, dans lesquelles un grand nombre d'entre eux sont renfermés. Les mollusques annelés testacés présentent les mêmes phénomènes; leur collier est non seulement transudateur, mais toute la partie postérieure de leurs corps remplit les mêmes fonctions, chez eux, cette partie vient fortifier aussi, par de nouvelles couches intérieures, un premier travail que l'animal ne sembloit qu'avoir ébauché. C'est ainsi que nous verrons encore des mollusques gélatineux,

gélatineux, ceux cuirassés, les hydres, les polypes et même les derniers dégrés des classes des animaux sans vertèbres, se recouvrir, dans un grand nombre d'espèces, d'une enveloppe testacée et calcaire, plus ou moins transparente, plus ou moins solide, plus ou moins colorée et brillante, d'après les facultés qui ont été accordées à chacun de ces animaux, pris isolément dans leurs espèces.

Nous n'agiterons pas ici ces questions de juxtaposition ou d'intussusception qui successivement eurent leurs partisans, et qui vinrent diviser d'opinion de célèbres naturalistes. Ces questions aujourd'hui sont jugées. Le parti qui tenoit pour la juxtaposition comptoit dans ses rangs Leuwenhoeck, Lister, Marsigli, Rumphius, Swammerdam, Réaumur, Adanson et Bonnet, qui l'abandonna depuis (1), pour se ranger sous les drapeaux opposés, en quittant le parti de

^{(1) «} J'avois donc commis une erreur sur les coquillages, et cette erreur, je l'avois commise d'après seu mon illustre ami, de Réaumur; des expériences équivoques l'avoient trompé, la coquille ne croît point par apposition ou par transudation ». (Bonnet, Paling. philos. tom. I, pag. 405.)

la raison, pour suivre le sentiment de l'intussusception, avancé par Klein, soutenu par les expériences trompeuses d'Hérissant; expériences plus ingénieuses que solides, qui séduisirent Bonnet et le rendirent un des plus ardens défenseurs de ce systême décidément absurde.

En abandonnant donc à elles-mêmes toutes ces questions oiseuses, nous nous présenterons ici forts de nos observations et appelant en témoignage les seuls faits, parce qu'eux seuls, en nous dirigeant, nous empêcheront de nous égarer; si quelquesuns des hommes célèbres que nous venons de citer ne se fussent point livrés à ce que leur dictoit leur imagination, ils ne se seroient jamais écartés de la vérité, ils ne seroient jamais sortis de l'étroit sentier où les auroient maintenus l'observation et les faits que toujours elle vient développer: la vue de l'argonaute qui n'a aucune adhérence avec la coquille que cependant il se construit, eût suffi pour anéantir sans retour l'opinion de ces partisans de l'intussusception, qui prétendoient, d'après Klein, que les coquilles faisoient parties intégrantes de l'organisation des mollusques testacés, et qu'elles ne devoient leur accroissement successif, que parce que l'animal restoit attaché et adhérent à ces enveloppes calcaires tantôt par des fibres ou par des muscles, et dans d'autres individus par la partie postérieure, souvent filiforme, du corps de l'animal, qui se joignoit en adhérent à la dernière extrémité de la spire de ces coquilles pour ne former avec elle qu'un seul corps sans solution de continuité, et voiturer, au moyen de ce contact et par des ramifications épanouies dans tous les contours de ces coquilles, les molécules accressives par lesquelles elles opérent leurs développemens et augmentent leur volume. Ils auroient donc vu que rien de tout ceci ne peut avoir lieu dans les coquilles construites par les argonautes; dès lors leur systême eût été infirmé, et cette seule preuve eût peut-être pu leur dessiller les yeux et les ramener à l'opinion que fit triompher Réaumur, en prouvant que les mollusques testacés construisent leurs coquilles par juxtaposition, c'est-à-dire, en ajoutant continuellement de nouvelles couches calcaires aux anciennes, au moyen des organes secréteurs dont leurs corps ou quelques parties de leurs corps sont munis, fortifiant et augmentant ainsi continuellement par des crues successives l'enveloppe testacée qui les met à couvert, sans qu'il soit nécessaire qu'il y ait une adhérence intime et parfaite entre l'animal renfermé et son enveloppe recouvrante.

C'est ainsi que nous voyons les limaçons(1) n'adhérer par aucun point à leurs coquilles; ils ne s'y maintiennent par aucune fibre, ni par aucun muscle, mais seulement par la contraction spirale du derrière de leur corps qui dans ses révolutions avance à la vérité peu à peu en raison de l'accroissement de l'animal, mais ne quitte jamais les spires intérieures d'une demeure dans laquelle il ne pourroit rentrer s'il venoit un seul instant à l'abandonner.

Si maintenant nous observons la manœuvre de ces limaçons dans la confection de leur coquille et les moyens qu'ils employent pour les créer, nous verrons qu'à mesure que l'animal grossit, en croissant avec l'âge, toutes les parties de son corps partagent cet accroissement en acquérant de plus fortes dimensions; plus il croît avec rapidité, et plus il doit fréquemment être à

⁽¹⁾ Helix pomatia, helix aspersa, helix pisana, helix pellis serpentis, helix caracolla, helix algira, ainsi qu'une très-grande quantité d'autres limaçons.

la gêne dans une demeure devenue trop étroite et qui ne peut plus le contenir, ni protéger tout son individu quand il veut s'y renfermer; alors il est forcé de porter tout son corps en avant, et on le voit joindre de nouvelles crues à la bouche de sa coquille par une exsudation plus animale que calcaire, et souvent colorée, qu'il laisse transuder au travers des pores de son collier: nous pourrions nous livrer ici à de plus grands détails, et dire que le limaçon égalise ces crues avec le derrière de sa tête, en repassant plusieurs fois sur leurs bords, comme le fait un maçon habile, quand il veut avec sa truelle égaliser le plâtre ou le plafond qu'il vient de poser; mais nous renvoyons ces faits à l'histoire particulière de ces animaux, pour observer seulement ici que, dès que ces mollusques ont ainsi accru leur coquille par un accroissement quelconque, ils viennent fortifier ce premier bâtis extérieur par des couches successives, secondaires et intérieures, qui donnent bientôt de la consistance à cette première pellicule colorée qui fléchissoit sous l'impression du doigt. Ces enduits intérieurs ne sont point colorés dans le limaçon des vignes, ni dans celui des jardins; ils sont au

contraire blanchâtres, comme dans quelques autres encore, qui présentent au dehors des nuances bien plus colorées; mais toujours ces enduits diffèrent des accrues extérieures par d'autres couleurs, et par une texture plus lisse et bien plus serrée, qui indique de la manière la plus formelle qu'ils sont le produit d'une exsudation du reste du corps qui est muni à son tour de pores excréteurs, filtrant une matière bien plus chargée de parties calcaires que celles filtrées par les pores du collier. Dans ces accroissemens successifs, le corps avance toujours un peu en avant; le bout postérieur quitte le fond de la dernière spire de la coquille. avec laquelle il n'a aucune adhérence, et dans les dernières années de la vie de l'animal, cette partie est même très-éloignée de l'endroit de son séjour primitif. Dans quelques espèces alongées (1), où le sommet de la spire est resté très-mince et sans soutien, cette extrémité se casse; l'animal est alors forcé de boucher cette brêche, et on voit qu'il sait la fermer par une nouvelle

⁽¹⁾ Comme dans le bulime consolidé, le bulime décollé de Bruguières, et dans beaucoup d'autres coquilles.

exsudation calcaire qu'il laisse transuder de la partie postérieure de son corps, qui s'étoit portée en avant d'après l'impulsion des parties antérieures, et qui par conséquent avoit laissé vuide et sans soutien le sommet de cette spire qu'elle avoit abandonnée.

Dans d'autres mollusques testacés on voit le bout de la spire devenir solide et ne présenter plus qu'une masse remplie d'une matière calcaire, mais spathique et lamelleuse, qui quelquefois offre la dureté du marbre blanc; c'est ce que je puis prouver par une multitude de coquillages que j'ai cassés ou fait scier, en les sacrifiant aux recherches que j'ai faites sur la manière dont les mollusques forment leurs coquilles; ces sacrifices m'ont découvert beaucoup de choses, et je ne dois pas regretter ce qu'il m'en a coûté pour apprendre la vérité; c'est ainsi que, dans beaucoup de ces enveloppes testacées, on peut voir, sans le secours d'une loupe et à l'œil nud, la tranche des couches successives et des enduits calcaires ou spathiques intérieurs que leurs mollusques y ont ajoutés pour les rendre plus épais et plus solides par la transudation des pores de leurs corps: c'est sur

tout lorsqu'on a fait scier ces coquilles en deux dans toute leur hauteur, qu'on s'aperçoit très - distinctement de tout ce mécanisme. J'en posséde dans ma collection de très-remarquables à cet égard; c'est ainsi que j'ai maintenant sous les yeux un superbe sabot en cul-de-lampe (1), dont plus de six tours du sommet de la spire sont massifs et plein d'une matière calcaire aussi belle que le plus beau marbre de Carrare, que l'animal à qui cette coquille a appartenu, avoit ainsi rempli à mesure que l'extrémité de son corps abandonnoit cette partie de son enveloppe testacée. Je puis encore démontrer le même fait, de la manière la plus remarquable, sur un autre sabot, que d'Argenville nomma (2) le bouton chinois, ainsi que sur une trèsgrande alêne de savetier (3), dont le haut

⁽¹⁾ Trochus niloticus. Lin. Syst. nat. verm. test. pag. 3565, gen. 326, sp. 1.

⁽²⁾ D'Argenville, Conch. p. 216 et pl. vIII, fig. C; mal à propos indiqué par Linnæus pour synonymie du trochus niloticus. Voyez encore Favannes, pl. XII, fig. B. 2, qui est celle de d'Argenville, un peu retouchée.

⁽³⁾ Buccinum maculatum Lin. ihidem, pag. 3499. Terebra maculata de Bruguières et de Lamarck.

DES POULPES. 249 de la spire est consolidée de même par une transudation qui égale le plus beau marbre blanc.

D'autres coquilles présentent de nouveaux phénomènes. La trompette de triton (1) a non seulement le sommet de sa longue spire consolidé, mais à mesure que l'animal qui l'habite avance en âge, les pas qu'il fait, en abandonnant l'extrémité de sa spire, deviennent plus grands; et alors, au lieu d'en remplir tout le sommet de matière calcaire, il se contente de la fermer par d'épaisses cloisons, qu'il construit successivement aux endroits où repose l'extrémité de son corps à mesure que, par de grands ressauts, il le porte en avant dans ses accroissemens.

Ces cloisons très-singulières, formées par la transudation calcaire de l'extrémité inférieure du corps du mollusque constructeur de la trompette du triton; ces cloisons qu'on ne s'attendroit guère à retrouver dans cette grande coquille, nous rappellent celles qui partagent en plusieurs concamérations l'extrémité supérieure d'une quan-

⁽¹⁾ Murex tritonis. Lin. verm. test. pag. 3549, sp. 89.

tité (1) de tuyaux ou vermiculaires qui appartiennent à des vers ou mollusques annelés: aussi, quand nous ferons leur histoire, ne regarderons-nous point les coquilles de ces vers comme polythalames (2) ou chambrées proprement dites, ne considérant comme telles que celles dont les cloisons sont perforées par un tube, soit central, soit placé sur un des côtés: caractères qui n'avoient point échappé au célèbre Linnæus.

Des brocanteurs de coquilles, ceux qui

^{(1) «} Serpula... testa univalvis, tubulosa, adherens (sæpe isthmis integris passim intercepta). Lin. Syst. nat. vermes testacea, pag. 3739, genus 333.

⁽²⁾ Les anciens auteurs qui ont écrit sur les fossiles avoient adopté ee mot formé de deux autres mots grecs, pour indiquer les coquilles dont l'intérieur offroit plusieurs concamérations ou chambres formées par des cloisons tautôt plus rares et tantôt plus multipliécs: on les voit presque par-tout employer cette dénomination lorsqu'ils parlent de coquilles et de tuyaux testacés, chambrés; et c'est ainsi qu'ils indiquoient en général les nautiles cloisonnés, les ammonites, les orthocérates, ainsi qu'unc foule d'autres coquillages qui, comme ceux - ci, étoient eloisonnés dans leur intérieur, soit que ees cloisons fussent perforées par un siphon, soit qu'elles n'offrissent aucune ouverture dans leur disposition entre elles.

s'occupent de les dépouiller et de les polir, pour chercher dans leurs couches intermédiaires des nuances et des reflets que ne présente point leur robe extérieure, viennent encore ici au secours du naturaliste, parce que dans la recherche de ces nuances ils arrachent avec violence la parure virginale des coquilles, et les mettent dans un état de nudité qu'on peut regarder comme faisant partie de leur anatomie. Les moyens violens qu'ils employent en arrachant au burgau (1) sa robe ondoyante de verd et marbrée de brun, couleurs extérieures qui lui sont naturelles, mettent au jour la nacre reflétante, dont les exsudations du corps postérieures à celles du collier avoient doublé cette première parure, et dans les vieux burgaus le sommet de la spire est aussi rempli intérieurement d'un dépôt spathique blanc que le dépouillement fait ressortir en le rendant plus apparent. A l'aide de la meule, de la lime et de la pierre ponce, l'élégante bouche d'argent (2) voit

⁽¹⁾ Turbo olearius, seu marmoratus. Lin. verm. test. pag. 3593, sp. 17, an. 15; et Rumph. amb: tab. 19, fig. A. B.

⁽²⁾ Turbo argirostomus Lin. sp. 41.

mettre à nud le joli bouton couleur de rose, qui couronne en mamelon ses spires arrondies et nacrées que ne sillonnent plus des côtes élévées, de la nature du marbre, teintées rarement de roux, mais presque toujours de verd: la bouche d'or (1) dans leurs mains perd sa robe comme l'ont perdue ses compagnes; le haut de sa spire en mamelon est d'un blanc de lait et rempli, dans quelques-unes de ses révolutions, mais après coup, d'une matière adventive: tout ce qu'ils peuvent saisir est traité de même et mis à nud; les princesses (2) se voient arracher leur robe flambée comme le plumage des perdrix, leurs appas les plus secrets sont devoilés, en dépit des voiles épais dont ils étoient enveloppés: la gaze transparente des jolies cantarides (3),

⁽¹⁾ Turbo chrisostomus. Lin. sp. 10.

⁽²⁾ Je ne crois pas que cette espèce soit décrite, les auteurs l'ayant regardée comme une variété de la bouche d'argent, cependant ses tours de spire sont plus marqués, et sa couleur est différente. Nos marchands de Paris ne la confondent pas, et la vendent beaucoup plus cher que la bouche d'argent. J'en donnerai la description dans l'histoire des coquilles, dont bientôt je livrerai les premiers volumes à l'impression.

⁽³⁾ Turbo smaragdus. Lin. spec. 112. Il paroît que

cette gaze si finement chinée qui, en laissant deviner toutes les formes qu'elle recouvre, en reflète encore les couleurs et les nuances, n'a pu sortir de leurs mains, sans essuyer leurs violences; sa parure première, celle lilas, bleue et rosacée, a disparu pour ne plus offrir à nos yeux que les livrées de l'opulence; prostituée par ces marchands, sa surface est éclatante d'émeraudes, d'or et d'azur. Enfin, il n'est point jusqu'au toit chinois (1) qui n'y perde ses tuiles et ces profondes ramures sur lesquelles elles sont attachées pour laisser à découvert un faîte solidement rempli par un dépôt de matière calcaire: un mûr examen nous prouveroit qu'il est bien peu de coquilles à spires élevées dont leurs habitans n'aient renforcé le sommet, sous peine de le voir se briser,

Martin, que cet auteur cite dans sa synonymie, n'avoit vu cette coquille que dans son état de dépouillement. Du reste, Linnæus a fait un double emploi du même nom; il indique encore sous l'épithète de smaragdus un autre sabot de la nouvelle Zélande, spec. 30, qui est tout une autre espèce de coquille.

⁽¹⁾ Turbo pagodus. Lin. sp. 12. Il cite la figure de d'Argenville, planch. viii, fig. A, qui n'est pas le toit chinois ou la pagode ordinaire, mais une coquille bien plus rare.

avec une exsudation calcaire qu'au besoin ils savent faire sortir en grande quantité de la partie postérieure de leur corps; et si jusqu'à présent on avoit regardé ce luxe des cabinets, cette manie de dépouiller les coquilles, d'en faire ressortir des nuances intérieures et cachées, comme un jeu fait seulement pour plaire par le coup d'œil et peu digne du naturaliste, on voit cependant que celui-ci doit avoir, lorsqu'il écrit, ces mêmes individus dans leur état de dépouillement et de violation, parce que, comme elles sont mises à nud, il peut saisir quelques parties de leur organisation intérieure qui lui étoient cachées par leur première écorce.

Parmi ces mollusques univalves testacés, il existe plusieurs modes d'application des diverses couches calcaires; celui des porcelaines, des olives, des volutes, et des autres de ces mollusques dont la coquille est toujours lisse et polie à leur surface extérieure, n'est plus celui des sabots, des cônes, des toupies, et de beaucoup d'autres de ces animaux dont les coquilles sont plus ou moins gâtées ou salies dans leurs couleurs extérieures par des madrépores, des lithophytes et des corallines, ainsi que par quelques

vers rongeurs dont l'animal de ces coquilles ne peut, faute de membres extérieurs et appropriés, se garantir. Mais, comme nous n'indiquons ici que des vues générales, nous renvoyons à l'histoire particulière de ces animaux tout ce qui peut les concerner individuellement: cependant; comme nous avons jeté un coup d'œil sur les univalves, nous devons en agir de même avec les bivalves, dans lesquels rentrent les multivalves, et dire ici quelque chose de leurs organes secrétoires, de la matière calcaire, et de quelle manière ils s'y prennent en général pour construire les valves testacées dans lesquelles ils se renferment. Chez ceuxci le collier des univalves est remplacé par des franges ou des appendices qui bordent les lobes charnus, recouvrant dans beaucoup d'espèces les parties intérieures du corps et les viscères de l'animal. Ces lobes seront suffisamment dépeints dans les espèces qui en sont pourvues, pour que nous ne nous y arrêtions pas ici ; mais nous devons observer que ces lobes s'étendent dans toute leur dimension à mesure que l'animal prend de l'accroissement, et que dans cette extension continuelle ils poussent en dehors et en tout sens les franges ou appen-

dices dont ils sont bordés. Ces parties, que j'oserois presque appeler extérieures dans les mollusques testacés bivalves, parce qu'on les aperçoit toujours légèrement sorties sur les bords des valves de la coquille, même dans l'état de repos, sont éminemment pourvues de glandes secrétantes; elles remplacent chez les bivalves le collier des univalves, et ajoutent circulairement aux valves des zones de matière calcaire et animale, presque toujours colorée, quelquefois simplement animale (1), que viennent fortifier et soutenir ensuite des couches calcaires intérieures presque toujours blanches et marbreuses, exsudées par les deux lobes charnus et membraneux qui recouvrent le corps de l'animal. Ces lobes sont susceptibles d'une

foule

⁽¹⁾ Non seulement quelques bivalves sont revêtus d'un drap marin, mais encore d'une espèce de barbe ou de mousse semblable à du velours, qui revêt l'extérieur de leurs valves, comme dans le pétoncle du nord, arca pilosa Lin. sp. 36; alors ce revêtement extérieur est entièrement animal, ear si on le brûle on sent à l'instant une odeur de corne brûlée, qui ne laisse aucun doute sur son origine, et qui de plus ne produit aucun résidu calcaire. Cette mousse ou barbe est produite par l'extrémité des franges du mollusque qui construit cette coquille bivalve.

foule de modifications, et la Nature se joue dans leur forme, dans leur présence comme dans leur absence, comme elle le fait dans tous les êtres et dans toutes les formes qu'elle a procréées; chez quelques espèces ces lobes sont très-amples, comme dans l'anodonte des étangs (1) et dans les moules de mer (2); et après avoir passé par tous les dégrés intermédiaires, ces lobes s'effacent peu à peu, au point de ne plus laisser paroître que de simples franges, qui, comme dans les huîtres (5), commencent les projections et les accroissemens des valves, que le corps est chargé de consolider lui-même plus tard par des exsudations calcaires, dont il paroît doué à un très-éminent dégré. C'est donc en vain qu'on voudroit particulariser les moyens que la Nature emploie pour atteindre à un but; quel que soit ce but, nous voyons qu'elle y arrive toujours par une infinité de chemins que nous ne pourrions

⁽¹⁾ Mytilus cygneus. Lin. p. 5355, sp. 15; la moule des étangs.

⁽²⁾ Mytilus edulis; mytilus viridis; mytilus afer; mytilus smaragdinus, etc. de Linnæns.

⁽³⁾ Dans presque toutes les ostræa de Linnæns, quoiqu'il ait réuni à ce genre les huîtres, les peignes, les limes, les marteaux, les pernes, etc.

même soupçonner si nous n'en avions de continuelles preuves sous les yeux; plus on s'enfonce dans l'étude de cette Nature, et plus on voit s'étendre sa plénitude, dont les bornes ne sont plus même celles de la pensée; elle renferme tout dans son sein, tout est à sa disposition; rien ne peut l'anéantir, parce que tout est pour elle matière de nouvelles combinaisons; et si elle n'est point immuable dans ses formes, saisis de vénération, prosternés à son aspect, le physicien comme le naturaliste doivent toujours s'écrier qu'elle est immortelle.

Tout ce qui nous entoure prouve son immensité, et quel que soit l'être que nous soumettions à nos observations, l'histoire de cet être nous développe toujours cette grande puissance de moyens. Quand nous parlerons des cornes d'ammon et des autres corps pétrifiés, dont les familles et les générations entassées forment des montagnes, nous verrons s'ouvrir encore devant nous de nouvelles routes qui nous conduiront vers l'enfance des âges de notre planète, et peut-être à ses premiers rudimens: ici, sans nous élever pour le moment vers ces grands objets, continuons l'examen des faits qui, plus tard, nous serviront de preuves quand

DES POULPES.

259

nous posèrons en fait que notre globe est presque entièrement l'ouvrage des mollusques testacés.

Nous venons de prouver que ces mollusques formoient leurs coquilles, et qu'il paroît qu'ils ont encore la puissance et les moyens de créer dans l'occasion la matière calcaire qui leur est nécessaire pour obvier aux accidens, remplir des creux, et fermer des brèches que les chocs ou les circonstances peuvent occasionner au dehors comme au dedans de leurs enveloppes testacées. Nous n'avons pas pour cela évoqué les observations de Réaumur, répétées par Bruguières, et que cependant nous avons voulu encore répéter par nous-mêmes, qui prouvent que, lorsqu'on casse une partie de la coquille des testacés, lorsqu'on y fait une ouverture entre la brèche et le reste de la spire, cette ouverture se ferme par exsudation de la partie du corps qui y répond; mais que cette clôture, toujours décolorée, n'offre plus les couleurs propres et extérieures à la coquille, parce que les couleurs sont produites par les filtres du collier, et que ces fermetures au contraire le sont par une transudation des pores ou filtres de la partie du corps de l'animal correspondante

au trou fait à sa coquille: en mettant dans nos observations toute la suite et la tenacité dont nous les avons cru susceptibles, nous avons pu, en citant des faits nouveaux, réaliser en partie le vœu de Bruguières (1), lorsqu'il dit qu'il restoit encore de grandes

^{(1) «} Il est très prouvé que la partie postérieure da corps du ver, que l'on peut nommer sa queue, se détache du sommet de sa coquille, et que ce déplacement a lieu non seulement dans toutes les coquilles terrestres et marines qui perdent les anciens tours de leur spire, et par conséquent ceux du sommet, comme dans le bulime consolidé et dans le bulime décollé, mais encore dans nombre d'aûtres coquilles de mer, que nous désignerons à leur article..... Ce déplacement, soit qu'il ait lieu tout à la fois, ou qu'il ne s'opère que successivement, n'est pas encore au rang des vérités les mieux démontrécs; cela vient sans doute des grandes difficultés que présente cette observation, on de ce que peu de personnes ont eu la curiosité de faire scien des coquilles perpendiculairement à leur axe. Si on avoit pris cette voie, on auroit reconnu que le déplacement de la queue de l'animal, dans l'intérieur de sa coquille, est un phénomène assez commun, qu'il a principalement lieu dans les espèces qui ont la spire très - alongée et composée d'un grand nombre de tours, et même quelquesois dans celles dont les tours de la spire sont peu nombreux. Je l'ai observé, comme Muller, sur les hélices dont la spire est transparente, et j'ai vu,

difficultés à surmonter sur cet objet. Nous venons de prouver, d'accord avec lui, que le déplacement du corps des mollusques univalves avoit lieu dans beaucoup d'époques de leur vie; mais le corps des bivalves ne bouge point, il prend seulement plus de volume, les valves qui le recouvrent partagent cet accroissement en prenant tantôt de la rondeur, et dans d'autres cas se dila-

the first the transfer of

d'après l'indication de ce savant observateur, que l'on pouvoit conserver des planorbes vivans, quoique le sommet de leur spire cut été brisé ; d'où il résulte que l'assertion de Klein est dénnée de sondement, et que les conséquences qu'il avoit voulu en déduire sont sausses, puisque c'est de cette attache de l'animal à sa coquille qu'il faisoit dépendre son accroissement par intussusception. Mais bien plus, il est faux que dans aucun cas cette adhérence de l'animal avec sa coquille ait lieu vers le point da sommet, comme Klein l'a avancé ; elle existe effectivement dans les jeuncs coquilles qui ne font; que d'éclore de l'œuf dans une partie du premier tour de la spire, mais forsque la coquille a grossi, l'animal n'y est adherent que dans le second on même le troisième tour; et il est aussi des coquilles spirales, telles que les nérites, dont l'attache, qui est marquée par une impulsion assez profonde, est située au dessous de la lèvre gauche de leur ouverture, et jamais ailleurs ». (Bruguières, Enc. meth. vol. VI, pag. 554.)

tant en ampleur. Si nous laissons ici quelque chose à desirer à ce sujet, c'est que nous le renvoyons pour en traiter particulièrement à chaque espèce, parce que chaque espèce offre, pour ainsi dire; de nouvelles modifications, que nous pourrons développer en observant les individus retail résultera de cette masse d'observations un faisceau de faits qui jettera sa lumière sur ces questions, qui peuvent encore paroître obscures en ce moment. Mais, comme il est aussi quelques questions générales que nous n'avons fait qu'aborder, nous allons rechercher maintenant quelles peuvent être les causes de la diversité des couleurs que nous présentent à l'extérieur les robes aussi variées que brillantes d'une multitude des coquilles.

Nous avons avancé que la partie du corps de beaucoup de mollusques univalves, qu'on nomme le collier, présentoit des pores plus ou moins nombreux, par lesquels exsudoit une matière plutôt animale que calcaire, qui venoit se coller sur les bords déjà existans de la bouche de leurs coquilles; ce collier, que nous ferons plus particulièrement connoître dans la description du limaçon, borde ordinairement cette bouche dans tout son

contour, mais principalement sur la partie supérieure. Ces pores filtrans et exsudateurs n'ont point tous la même forme dans les diverses espèces, et tous ces pores n'adoptent point la même disposition dans tous les individus; dans une espèce ils seront ronds, mais par intervalle il y en aura de plus grands; dans une autre, ils seront triangulaires et inégaux; ailleurs enfin leur ouverture sera carrée, ou affectera d'autres figures, et peutêtre même seront-ils tous égaux entre eux; de là doivent naître des différences, et telle est la source de la variété des couleurs que nous présentent les coquilles qui ornent nos cabinets; car, grace à la philosophie, nous savons aujourd'hui que les couleurs sont dues à la manière dont les objets reflètent ou réfractent la lumière; sans elle les couleurs n'existeroient pas, et ce n'est qu'en décomposant, en désunissant un rayon lumineux, que nous pouvons faire paroître aux yeux ces teintes si variées qui embellissent si bien tous les corps qui nous ronnent. Si nous traitions cette question philosophiquement, nous rencontrerions ici, comme sur une foule d'autres sujets, des opinions diverses qui toutes viendroient se

heurter dans leur dissidence (1). Les anciens comme les modernes, les écoles de la Grèce comme celles de nos jours, ne purent point se réunir pour l'acception d'une seule et même doctrine. Aristote, ce grand génie, qu'on fit régner en tyran dans nos anciennes écoles, au point de proscrire tous ceux qui ne pensoient pas comme lui, avoit laissé par écrit que les couleurs résultoient uniquement des corps, qu'elles en faisoient partie intégrante, parce qu'elles leur étoient homogènes, et qu'en conséquence elles ne devoient pas leur existence à la lumière. Un système aussi défectueux fut cependant adopté par nos pères; ils n'en voulurent point d'autre, et dans des tems demi-barbares, ils proscrivirent sans pitié les hommes qui ne voulurent pas se livrer à ce torrent, parce que, plus instruits, ils pressentoient la vérité. Alors, comme presque de nos jours, les voûtes scholastiques retentissoient des anathêmes lancés par la sottise, l'ignorance et l'impitoyable fanatisme, maîtres du terrain, mais aux prises avec la raison et la philosophie, dans cette lutte, l'une et l'autre prirent le dessus, comme elles le font tou-

12 1 1 1 (T) -

⁽¹⁾ Et mundum tradidit disputationibus eorum.

jours; un philosophe français, Descartes, ouvrit la carrière, et sans être intimidé par les hurlemens des docteurs, il avança que les couleurs étoient une suite nécessaire de l'interposition de la lumière entre les corps et nos organes. Des disciples vinrent appuyer leur maître, et ceux-ci renfermèrent sa doctrine en deux mots, en observant aux opposans que, « dans l'obscurité et au sein des ombres de la nuit aucun corps n'est coloré».

Electrisés par cette étincelle, d'autres physiciens émirent des opinions qui se rapprochoient de cette première hypothèse, et Barrou voulut que les couleurs prissent leur naissance dans le plus ou moins d'extension de la lumière, et dans le mouvement plus ou moins actif qui lui étoit imprimé. C'étoit à Newton qu'il étoit réservé d'éclairer son siècle en décomposant la lumière, et en prouvant, comme il l'a fait, que c'est elle qui crée les couleurs et les teintes diverses qui résultent de leurs mélanges.

Cet immortel physicien sut, par des expériences aussi certaines et positives que multipliées, créer une théorie de la lumière et des couleurs qu'elle fait naître, en donnant l'explication de tous leurs phénomènes: il vint à bout de prouver qu'un rayon lu-

mineux, loin d'être simple est lui-même composé de sept couleurs ou nuances, dans lesquelles viennent se fondre toutes les teintes possibles: ces couleurs ou nuances primitives se montrent perpendiculairement, ayant le rouge à leur sommet, suivi par l'orangé, produit par le mélange du jaune, qui occupe à peu près le centre de cette échelle: ce jaune est suivi à son tour par le verd, couleur secondaire due au bleu qu'elle précède. Newton crut devoir distinguer, après le bleu, l'indigo; et cette dégradation est terminée par le violet, dernière nuance de cette décomposition du rayon lumineux. Ces couleurs sont celles qui paroissent les plus tranchantes; et on peut ramener toutes les nuances et les teintes possibles à cette anatomie de la lumière, qu'on est convenu de nommer spectre solaire, parce que, dans les intervalles qui existent entre ces couleurs tranchées, toutes celles intermédiaires peuvent venir se placer avec leurs dégradations à l'infini. Pour parvenir à produire cet effet, et pour obtenir la décomposition du rayon lumineux, Newton se renferma dans une chambre qu'il avoit rendue parfaitement obscure, mais à un volet de laquelle il avoit réservé une ouverture ronde, qu'il pouvoit

ouvrir ou fermer à son gré. Cette ouverture lui permettoit de laisser pénétrer dans cette chambre un rayon de soleil, très - brillant, et d'autant plus apparent qu'isolé, il entroit dans une chambre parfaitement obscure: il recut alors ce rayon lumineux sur un prisme de verre, posé horisontalement et auquel l'expérience lui apprit de donner un angle de soixante à soixante-cinq dégrés; par ce moyen la lumière, forcée de se réfracter, alloit se porter sur un carton blanc, placé de façon à la recevoir après sauréfraction; c'est sur ce carton que Newton vit le premier un spectacle qui dut le ravir et exciter en lui la plus vive admiration, lorsqu'il y aperçut une image à peu près cinq fois plus longue que large, qui lui révéloit, par ses diverses couleurs, un des plus beaux secrets de la Nature; la composition mécanique du blanc, c'est-à-dire, de la lumière produite par le mélange de toutes les couleurs : c'est ainsi que, dans la réfraction opérée par le prisme, il sut rompre et diviser le rayon lumineux, et détacher les unes des autres, malgré leur union intime, les couleurs intégrantes dont il est composé. Par cette sublime expérience; le philosophe anglais prouva, sans réplique, que la lumière qui nous est

envoyée par le soleil est un fluide trèscomposé, et le résultat du mélange d'une infinité de rayons, diversement colorés, ou plutôt colorés par les trois couleurs principales, le rouge, le jaune et le bleu, qui, dans leurs mélanges, donnent l'orangé, le verd, l'indigo et le violet; résultats de leurs combinaisons, comme le sont toutes les autres teintès secondaires.

L'image du spectre solaire est oblongue. et ceci nous mène à conclure naturellement que, si toutes les particules de la lumière étoient semblables et homogènes, on n'y verroit sur le carton qu'une image d'un seul et même ton; mais ici la réfraction nous présente une divergence considérable, le rayon rouge frappant le haut du spectre, si le rayon violet frappe le bas y alors ce second rayon a dà se réfracter infiniment davantage, et parcourir un bien plus long chemin que l'autre, pour arriver au bas de l'image: on peut en inférer que la couleur rouge est formée par le rayon le plus intense, le plus droit, le plus roide; c'est en effet le rouge qui est la couleur lauplus vive de la moins réfrangible, et tout prouve que la réflexion du rayon rouge est parfaite : les autres couleurs sont plus préfraigibles et

plus foibles, en raison de ce qu'elles s'éloiguent davantage de ce point primitif; le violet est la dernière de ces couleurs; et l'image, au lieu d'être ronde, comme l'est le trou du volet, donnant un ovale extrêmement alongé, il en résulte que les molécules constituantes de la lumière sont donc plus ou moins détournées de la ligne droite, en passant au travers du prisme; dès-lors elles doivent avoir des formes différentes les unes des autres; celles du rouge doivent différer de celles du bleu; les unes plus roides marchent et arrivent droit au but; les autres plus souples, plus flexibles, plus ou moins foibles, dévient et s'écartent de cette ligne droite. D'après ce principe, si la couleur rouge, celle qui décrit la ligne la plus courte, est celle qui a le plus d'énergie, la couleur violette, qui termine l'image, doit être celle qui en a le moins. Les molécules de la lumière sont donc composées de parties qui diffèrent entre elles, les unes plus denses, les autres plus fortes, et d'autres bien plus disparates encore; et actuellement que nous concevons son mode d'être, de combien de modifications un rayon lumineux, composé de sept couleurs primitives et de quatre

secondaires, dont les molécules diffèrent en construction et en texture, n'est-il pas susceptible? et combien ne doit-il pas résulter de teintes et de nuances de leurs mélanges et de leurs dégradations? Si maintenant nous considérons que tous les corps qui existent sont composés de petites lames minces et transparentes, qui, lorsqu'elles sont disposées parallèlement, de façon à n'offrir aucun empêchement au passage de la lumière, et que leurs pores libres ne la reflètent ni ne la réfractent pas, donnent aux corps la transparence: mais, si ces interstices sont remplis de matières hétérogènes et étrangères aux lames qui constituent le corps, si les lames sont différemment disposées entre elles, et se combattent dans leur position, dans cès cas la lumière ne passe plus avec autant de liberté; elle est arrêtée en tout ou en partie, reflétée et réfractée; des pores admettent le bleu et repoussent le rouge ou le jaune : les corps deviennent opaques; par suite de cette opacité, ils se colorent.

Les couleurs sont donc le produit de trois modes d'être distincts de la lumière; la réflexion, la réfraction et l'inflexion. La première est causée par l'opacité des corps

qui reçoivent l'action de la lumière : ne pouvant les traverser dans son intégrité, elle est forcée de retourner réfléchie vers nos yeux, en tout ou en partie; dès-lors l'espace qui est entre eux et ces corps se colore, et les couleurs ne sont pas plus sur les objets que l'harmonie d'un concert n'est dans l'air : la réflexion parfaite produit le blanc. Le second mode d'être de la lumière, quant à nous, est la réfraction; c'est le moyen créateur le plus puissant que la Nature emploie pour former les couleurs : les moindres pores des corps sont des espaces immenses où abondent, où se précipitent et où sont réfléchis des torrens de lumière: de ses rayons diversement colorés, les uns passent ou se réfractent, le reste reflété nous fait voir et nous offre toutes les nuances colorées: le noir est le résultat d'une réfraction complette. L'inflexion est la troisième modification de la lumière quant aux couleurs; ici ce sont les rayons lumineux qui, renvoyés par une réflexion première, glissent et se rompent en passant sur les surfaces des corps environnans, et les teintent de reflets aussi mobiles que variés. Si nous voulions une image palpable de ce que nous venons d'établir, nous mettrions en action un rayon lumineux, composé de gerbes et de globules, qui ont la plus grande tension à s'isoler les uns des autres, et venant frapper en l'éclairant un corps ou une surface quelconque. Si les làmes de ce corps ne renferment point dans leurs interstices de matière hétérogène, alors il livre passage à la lumière, et le corps étant parfaitement transparent, le rayon lumineux passe au travers sans subir d'altération, et poursuit sa route; c'est ce qui arrive dans le verre blanc et dans le cristal de roche: si au contraire le corps, frappé par la lumière, ne lui présente que des molécules serrées, comme le feroit une rame de papier, qui ne lui permet aucun passage; alors le rayon réfléchi, dans toute son intégrité, imprime la sensation du blanc sur notre rétine. Lorsque les lames de ce corps renferment des molécules étrangères, et qui, comme le feroit une masse d'or, absorbent ou laissent passer tous les rayons colorés, excepté le jaune, alors ce rayon, renvoyé dans l'isolement, offre à l'œil cette couleur, et nous supposerons ces molécules lumineuses jaunes, plus serrées par ce renvoi, et plus tourmentées que dans leur état de liberté. La couleur orangée qui suit nous présente

présente des molécules plus serrées encore, dues au mélange du jaune avec le rouge; nuance intermédiaire qui nous conduit naturellement au rouge, couleur âpre et dont nous pouvons regarder le rayon qui la produit, comme toujours tendu, roide et serré, au point de blesser les yeux. Le violet, évidemment né du rouge et du bleu, ne paroît à son tour que parce que le rayon jaune est entièrement absorbé, et que le corps réfléchissant repousse les rayons rouges et les rayons bleus. Si au contraire, comme dans le marbre turquin, le rouge est absorbé avec le jaune, la seule couleur bleue est celle qui rejaillit de sa surface: et il en est de même du verd, qui est le produit de la réunion du jaune avec le bleu. Quant au noir, il est la livrée des corps qui absorbent tous les rayons sans en réfléter ni réfracter aucun, et par conséquent nous ne pouvons le regarder que comme produit par l'absence de toutes les couleurs; et cela est si vrai, que si nous faisons, par exemple, un trou à une muraille, et qu'à côté de ce trou nous plaçons un morceau d'étoffe noire, de la même dimension, il est impossible, à une certaine distance, de les distinguer l'un de l'autre, et de ne point regarder ce Moll. Tome III. S

trou comme un morceau d'étoffe noire, et l'étoffe noire elle-même comme un trou.

Si donc nous attribuons les couleurs à l'objet ou au corps qui frappe nos regards, c'est une illusion de l'enfance et une erreur de l'ancienne philosophie d'Aristote; car en parlant ainsi, nous donnons aux corps ce qui appartient à la lumière ou à ses parties constitutives, réflétées et interposées entre eux et nos organes; si nous voyons un corps rouge, c'est qu'il réflète le rayon rouge, et qu'il laisse passer ou qu'il réfracte les autres rayons; la couleur des corps ne leur est donc point adhérente; elle n'est due qu'à la manière dont ils réfléchissent, modifient et renvoient à nos yeux les rayons de la lumière: c'est en les réflétant, les réfractant, les inflectant, qu'ils la décomposent, et lui font subir des combinaisons variées à l'infini : les corps ne paroissent colorés que parce qu'ils renvoient les rayons lumineux dans un autre état que celui où ils étoient avant que de les avoir heurtés.

Nous devons donc regarder les pores excréteurs de matière animale et calcaire dont sont pourvus les mollusques, comme la source d'où partent ces couleurs, souvent si belles, si vives et si brillantes, dont les

coquilles sont parées à nos yeux. La forme diversifiée de ces pores doit amener une grande différence dans les formes des molécules ou lames, que l'animal superpose les unes aux autres, dans la formation de son enveloppe testacée; les diverses formes de ces molécules doivent encore influer sur la position respective des unes à l'égard des autres; et lorsque la lumière vient les frapper, ces interstices, dans leur diversité, admettent tantôt un rayon en repoussant les autres, tantôt elles en laissent passer plusieurs pour n'en réfléter qu'un seul; dans d'autres individus et souvent dans d'autres endroits de la même coquille, elles livrent le passage à deux ou trois rayons pour en réfléter un pareil nombre: de là, ces nuances irisées et réflétantes, qui, en tapissant l'intérieur de toutes celles qui sont nacrées, rappellent la vivacité et la fraîcheur des teintes de l'iris; de là, la couleur rouge et vermeille des coraux, ainsi que la teinte brune et uniforme qui caractérise la cordelière (1); de là ces stries ou bandes colorées si élégantes, qui ornent à l'extérieur tant

⁽¹⁾ Murex morio. Lin. Syst. nat. verm. testac. pag. 3544, sp. 62.

de belles et rares coquilles, parce que le collier de leurs mollusques est garni de pores dissemblables, qui filtrent la matière calcaire sous d'autres modifications que les pores qui leur sont voisins, et qui, en superposant cette matière calcaire aux tours déjà existans de ces coquilles, l'appliquent de façon à réfléter la lumière sous tous les modes que nous venons de démontrer. Si les pores excréteurs des mollusques sont tous égaux, et que dans leur ensemble ils ne présentent entre eux aucune différence, alors, tantôt les molécules homogènes et serrées ne livrent aucun passage à la lumière, la coquille réflète sur sa superficie ses rayons dans toute leur intégrité, et la blancheur devient son partage, comme elle est celui de la coquille papiracée de l'argonaute; dans d'autres cas, leur texture peu serrée laisse pénétrer le rayon lumineux dans sa totalité, et alors la robe de la coquille est noire comme dans la jolie veuve du cap de Bonne-Espérance (1) et dans quelques mélanies (2).

⁽¹⁾ Trochus sinensis. Lin. Syst. nat. verm. test. pag. 3583, sp. 103.

⁽²⁾ Lamarck a donné le nom de mélanie à un genre

DES POULPES.

Les observations que nous venons de faire appartiennent en général aux coquilles dont sont revêtus tous les mollusques testacés; il nous reste ici à parler d'un fait qui concerne les argonautes à qui nous avons vu construire leur enveloppe calcaire par l'exsudation de leurs bras palmés, sans employer à cet effet aucune autre partie de leur corps, attendu qu'ils n'ont point le collier qu'on retrouve chez pres-

dans lequel il a renfermé un certain nombre de eoquilles, toutes faites en vis et alongées, mais dont la bouche est entière, sans canal et sans plis à la columelle ou lèvre intérieure. (Lamarck, Syst. des animaux sans vertèbres, pag. 91, genre 67.)

Il cite comme objet de comparaison l'helix amarula de Lin. Syst. nat. ver. test. p. 3656, sp. 226, et pour synonymie celle de Rumph. Amb. tab. 35, fig. F F. Deborn, tab. 16, fig. 21, et Chemnitz, 9, tab. 134, fig. 1218 et 1219; e'est la thiarc fluviatile.

Presque toutes les coquilles de ce genre sont revêtues d'une surpeau ou drap noir qui, en les caractérisant, leur a fait donner le nom de mélanie, formé de melas, mot grec qui signific noir; on retrouve ces coquilles chez beaucoup d'auteurs, tantôt parmi les vis, et tantôt parmi les cérithes. Ce genre n'est cependant pas encore généralement adopté, car Bosc n'en a fait aucune mention dans son Histoire naturelle des coquilles.

que tous les univalves, ni les lobes qui se montrent de même dans la plus grande quantité des bivalves et des multivalves: on a prétenda, et avec raison, que dans tous ces mellusques la coquille se mouloit sur les formes de leur corps, que dans les uns elle étoit contournée en spire, parce que le corps chez eux étoit contourné de même, et que dans les autres ces mêmes coquilles étoient aplaties en raison de l'aplatissement de leurs habitans. Comme cette loi paroît générale, ces considérations influèrent plus que toute autre cause dans l'opinion qui fut adoptée pendant quelque tems, que l'argonaute, dont le corps, comme celui des poulpes, étoit droit et globuleux, n'avoit point pu servir de moule à la spire roulée sur elle-même de la coquille, dans laquelle on retrouvoit constamment cet animal. La construction particulière à cette coquille auroit cependant dû faire rechercher à quel singulier animal elle pouvoit appartenir, car sa spire n'est point alongée comme celle des vis; elle n'est point contournée comme celle des limaçons; elle n'est pas roulée perpendiculairement sur elle-même comme celle des olives et des cônes, et ses tours de spire ne sont pas

DES POULPES.

270

non plus collés latéralement comme le sont ceux des planorbes; en faisant ces remarques, on en auroit pu inférer que le corps du mollusque constructeur des argonautes différoit essentiellement par ses formes extérieures de celles des autres mollusques qui se construisent toutes les espèces de coquilles que nous venons d'indiquer. On ne s'attendoit guère, à la vérité, de voir un animal si rapproché des poulpes, doué d'organes excréteurs totalement différens de ces organes dans les autres mollusques, et faire ici, au moyen de ses bras, ce que font les autres par l'intermède de leurs corps, de leurs colliers, de leurs franges et de leurs manteaux. Nous avons vu que, quoiqu'encore renfermés dans l'œuf, les argonautes y étoient déjà revêtus de leurs coquilles; cette observation avoit échappé à Bruguières, lorsqu'il cita l'argonaute que nous avons dessiné depuis, pl. XXXVI de ce volume; mais Réaumur et lui (1) avoient déjà reconnu

^{(1) «} J'ai comparé plusieurs fois des coquilles de limaçons qui ne faisoient qu'éclore, et même que j'avois tirées de leurs œufs avant qu'ils fussent éclos, avec d'autres coquilles des plus gros limaçons de la même espèce, et auxquelles je ne laissois que le même

que les mollusques testacés étoient de même revêtus dans l'œuf de leur coquille, longtems avant que d'éclore, et si ce fait eût été aussi bien constaté à l'égard de l'ar-

nombre de tours de spirale qu'avoient ces petites eoquilles, et alors elles paroissoient égales..... Tout ee que nous avons dit jusqu'ici de l'aecroissement des coquilles, nous exempte d'entrer dans le détail de leur première formation; ear on connoît aisément que, lorsque le corps d'un petit embryon, qui doit un jour remplir une grosse coquille, est parvenu à un certain état, dans lequel les diverses peaux qui l'enveloppent ont assez de consistance pour laisser échapper par leurs pores la seule liqueur propre à former la eoquille; on conçoit, dis-je, que eette liqueur va se placer sur les peaux, qu'elle s'y épaissit, qu'elle s'y fixe; en un mot, qu'elle y commence la formation de la eoquille de la même manière qu'elle eontinue son aecroissement. Les limaçons ne sortent point de leurs œuss, sans être déjà revêtus de cette eoquille, qui a alors un tour de spire et un peu plus ». (Réaumur, Mém. sur la formation des eoquilles, pag. 578 et 379.)

« Les vers testacés dissèrent beaucoup entre eux, non seulement dans leur forme extérieure, mais encore dans la manière de faire leurs petits. Les uns sont vivipares, comme la plupart des eoquillages bivalves, multivalves, et quelques-uns de ceux dont la eoquille est tournée en spirale, et les autres en très-grand nombre sont ovipares; ils eonviennent tous cependant

DES POULPES. 281

gonaute, comme il l'a été pour les autres mollusques testacés, cette observation décisive et sans réplique n'eût plus laissé aucun doute sur ce point d'histoire naturelle: en

entre eux, malgré cette première différence, en ce que, lorsque le petit coquillage sort de son œuf ou de l'utérus de sa mère, la eoquille est déjà forméc sur le corps, et qu'elle est proportionnée à son volume ». (Bruguières, Encye. méth. vers, tom. VI, pag. 549, première eolonne.)

« Quand les œuss des coquilles viennent à éelore, l'animal en sort avec sa coquille déjà formée; elle a, comme Réaumur l'a dit, un tour de spire complet, et quelquesois davantage; mais elle n'a encore qu'une très - légère épaisseur. Il est vraisemblable que la coquille n'a été formée dans l'intérieur de l'œus que postérieurement aux principaux organes de l'animal, eomme les os le sont dans les sœtus des animaux quadrupèdes après le cerveau et le cœur, sans qu'on doive cependant consondre, comme je l'ai déjà dit, les coquilles avec les os des animaux, leur organisation étant très-dissérente, comme on le verra dans la suite.

» Quelle que soit la véritable époque de la formation de la coquille, e'est un fait démontré que les coquillages, en sortant de l'œuf, y sont déjà enveloppés. Lecuwenhoeck l'avoit reconnu le premier sur les huîtres; après lui, Lister fit la même observation, qu'il étendit sur d'autres coquillages, soit terrestres, soit fluviatiles; Marsigli, Rumphius,

saisissant l'embryon de l'argonaute déjà rensermé dans sa coquille, quoiqu'encore recelé dans son œuf, on auroit pu le suivre à l'instant qu'il seroit venu à éclore, et il n'eût point falla un grand effort d'imagination pour se faire une idée de la manière dont ce mollusque s'y prenoit pour ajouter des augmentations successives au premier rudiment de sa coquille, à mesure que, livrée à lui-même au sein des mers, il y prenoit de l'accroissement. Les formes singulières de cette coquille proviennent de l'arrangement que l'argonaule donne à ses bras et aux larges palmures dont deux sont revêtus; elles proviennent encore de la manière constante dont ce mollusque se maintient dans son enveloppe testacée, que, par sa position habituelle, il conserve dans un parfait équilibre, jetant de chaque côté ses membres exsudateurs, et restant tou-

Swammerdam, Réaumur et Adanson confirmèrent dans la suite cette découverte, et il résulte des observations de ce dernier naturaliste, que, quoiqu'il existe un grand nombre de coquillages marins vivipares, ils s'accordent avec ceux qui sont ovipares, en ce qu'ils sont revêtus de leurs coquilles en sortant, et même bien avant de sortir du ventre de leur mère ». (Bruguières, au même endroit, p. 550.)

jours parfaitement dans le milieu; si par des crues successives il la contourne en spirale, d'après l'équilibre qu'il conserve, cette spirale doit venir se recourber juste au milieu comme elle le fait constamment: la forme contournée de la coquille est due à une légère courbure qu'affecte le corps de ce mollasque, dont le dos est voûté, et le ventre, ainsi que la tête, un peu projeté en avant. D'après toutes ces considérations il est facile de concevoir comment, à mesure qu'il grandit, cet animal ajoute de nouvelles crues à sa coquille, et comment cette coquille doit affecter la forme spirale qui est la seule qui puisse résulter de la position centrale, arrondie et courbée que cet animal conserve constamment à mesure qu'il grandit, et il paroît que ses accroissemens sont rapides: son corps se porte un peu en avant; ses palmures, qui deviennent plus larges, transudent dans leur état de repos de nouvelles accrues calcaires; la coquille augmente de volume, et chaque tour de spire est au moins dix fois plus large dans toutes ses dimensions que celui qui l'a précédé.

Lorsque, par quelques accidens, la coquille de l'argonaute vient à se casser,

lorsque par quelque choc ou quelque heurt; cette frêle nacelle essuie des fentes ou des déchirures, l'argonaute sait très-bien les réparer : j'en ai vu qui avoient ainsi resoudé leurs coquilles qui présentoient des fentes de plus de six doigts de long, et j'en possède une de huit pouces et demi de longueur, qui a été ainsi cassée dans sa poupe, ou partie relevée de sa carène, avec déperdition d'une partie du têt; voie d'eau que l'argonaute qui l'habitoit a su boucher avec autant d'habileté que le meilleur calfateur ou charpentier, en faisant transuder au dedans une nouvelle couche de matière calcaire, assez solide, pour souder les côtés de ce bris qui a été considérable, et assez ferme consolider de nouveau son enveloppe testacée. J'ignore jusqu'où l'argonaute peut pousser cette faculté réparatrice; mais ce qui me paroît digne d'attention, c'est qu'à l'inspection de cette cassure, on voit qu'elle a eu lieu lorsque l'animal étoit parvenu à un âge déjà assez avancé, et à une époque où la partie postérieure de son corps ne remplissoit plus cette poupe relevée que nous avons vue chez les femelles servir de lieu de dépôt aux œufs; cependant cette brèche, où il manque dans quelques en-

droits jusqu'à deux lignes de largeur de l'ancienne coquille, est solidement réparée par le dedans, avec rue nouvelle excrétion calcaire, qui ne peut y avoir été apposée que par la filtration des pores de quelque partie renfermé dans cet endroit de la coquille: on voit même qu'à l'époque où cette. brêche s'est faite, les palmures et les bras avoient quitté aussi cet endroit, parce que cette réparation est unie, et qu'elle ne présente pas les cordons ou marques des bras qui sillonnent le reste de la coquille. On pourroit croire que, dans certains cas, et que par de grands efforts, quelques autres parties que les palmures et leurs tiges peuvent acquérir jusqu'à un certain point la faculté transudative, et alors nous pourrions croire que cette coquille appartenoit à un argonaute femelle, qui a pu la raccommoder dans cet endroit avec une exsudation calcaire, fournie par la poche ou membrane qui renfermoit ses œufs; et dans cette hypothèse, malheur à l'argonaute mâle à qui pareil désastre arriveroit au même endroit; pour lui cet accident seroit irréparable, et sans espoir de pouvoir se remettre à flot, notre infortuné navigateur iroit, par son naufrage, grossir le nombre de victimes

que de malheureuses navigations précipitent dans les gouffres de Neptune, sans espoir de retour.

Dans son état de force et de santé, l'argonaute se sert de ses bras pour se traîner au fond des mers: on le rencontre plus fréquemment dans les hautes mers et dans de grandes profondeurs d'eau que vers le voisinage des côtes; il préfère aussi les fonds sablonneux à ceux qui sont remplis de rochers, parce qu'il a tout à craindre de ceuxci, et qu'en les abordant sa perte est certaine; aussi n'en rencontre-t-on point sur les côtes des îles qui, comme la Martinique, n'offrent que des roches dans leurs fonds volcaniques, et qui en sont tellement hérissés, que l'ancrage n'y est point sûr, parce que les plus forts cables s'y coupent en très-peu de tems; mais on retrouve l'argonaute papiracé au dessus des plages sablonneuses et dans les eaux profondes des mers de l'Inde, dans celles de l'Amérique, principalement en haute mer, sous le tropique, et dans la partie du nord de Saint-Domingue, d'où le général Bougainville a rapporté les plus grands poulpes connus, dont il a fait hommage à la riche collection du jardin des Plantes; et dans la Méditerranée, dans

le golfe Adriatique et autour des îles de Corse, de Majorque et Minorque, de Sardaigne et de Sicile. Ce mollusque testacé paroît donc commun à toutes les mers; et quoiqu'il construise sa coquille dans différentes parties du globe, elles se ressemblent toutes, au point de ne pas permettre, au conchyliologue le plus exercé, d'en faire la différence et de les séparer en espèces; car nous ne regardons pas ici les stries plus ou moins fines, plus ou moins serrées comme des caractères constans qu'on puisse saisir pour indiquer positivement celles qui viennent des mers d'Europe, d'Amérique ou de celles des Indes.

La coquille de l'argonaute papiracé est une des plus élégantes et des plus belles de toutes celles qui enrichissent nos cabinets; son têt mince, léger, presque papiracé, est si fragile qu'on ne doit la manier qu'avec de grandes précautions; souvent même elle s'y fend d'elle-même par la sécheresse, et alors elle se brise avec la plus grande facilité. Sa forme et sa légèreté lui ont fait donner le nom de nautile papiracé, parce qu'elle est construite en forme de vaisseau antique, dont la poupe étoit fort relevee; elle est carénée dans son contour extérieur,

et sa carène est ornée de deux rangs de tubercules, assez pointus, régulièrement espacés les uns des autres; dans le haut de la poupe ou spire, ils sont tachés ordinairement de fauve ou de brun: toute la coquille est aplatie ou comprimée également sur ses deux flancs, qui sont sillennés par des cordons unis ou striés, très-prononcés, qui sont quelquefois doubles et fourchus jusques vers le milieu de leur longueur; ces cordons très - lisses partent de chaque tubercule de la carène pour aller se rendre à une espèce de bourrelet qui borde l'é-. chancrure, ou oreille en demi-cercle, qui s'évase en arrière, de chaque côté du rebord extérieur de la spire, et dont les extrémités remontent souvent au dessus du sommet contourné en spire de cette coquille; ce bourrelet est arrondi par le frottement des bras qui servent de rames à l'argonaute, parce que ceux-ci, dans leur fréquent refoulement, font déborder la matière calcaire que l'extrémité des palmures porte en ces endroits, dans lesquels l'argonaute place constamment ses six bras égaux, quand il les tient développes; on aperçoit trèsvisiblement, sur toute la superficie de cette coquille, les crues successives, mais extrêmement

mement fines et serrées, dont ce mollusque a laissé des traces en raison de son accroissement progressif et presque journalier. L'ouverture ou bouche est presque trois fois plus longue que large; elle présente une espèce de triangle alongé en forme d'écusson que surmonteroit un casque. Toute la coquille est d'un blanc de lait; on en voit de toute grandeur, c'est-à-dire, depuis celle d'une graine de chou jusqu'à dix ou onze pouces de diamètre; mais ceux qui ont acquis ces dimensions sont très-rares. Ces coquilles sont toujours propres et extrêmement lisses, parce que les bras de l'argonaute balayent, en ramant, leur surface extérieure, et empêchent par conséquent qu'aucun corps parasite ne viennent s'y attacher.

Quoique certains auteurs, et notamment Favannes, aient voulu faire (1) plusieurs

^{(1) «} Le grand nautile à cannelures rameuses, quoique papiracé, a cependant un peu plus d'épaisseur que le précédent, dont il est une variété; ses crues sont aussi plus sensibles, et sa carène étroite et aplatie a tout au plus cinq à six lignes dans sa plus grande largeur. Ce nautile, parfaitement semblable au précédent par sa forme, n'en diffère que

espèces de ces argonautes papiracés, en s'arrêtant à de légères différences, nous préférons suivre l'opinion de Bruguières, qui nous

par ses cannelures, qui, au lieu d'être simples, sont rameuses, c'est-à-dire, que chacune d'elles se partage vers le milieu des deux faces en trois, quatre et quelquefois einq branches ou rides onduleuses et saillantes. Chaque subdivision répond à un des tubercules pointus de la carène, qui, dans cette variété, sont aussi fort nombreux. Sa couleur, tant au dehors qu'au dedans, est blane de lait ou légèrement safrance: la volute est assez généralement de la même conleur; mais dans quelques-uns elle est d'un brun roussâtre, ainsi que les pointes de la partie postérieure de la carène. Ce nautile rare vient, dit-on, des îles Moluques et de Batavia : il porte depuis trois ponces jusqu'à neuf à dix pouces de longueur, sur cinq à six de hauteur: son ouverture offre à peu près les dimensions que celle du nautile précédent ». Favannes, Conch. tom. I, part. 2, pag. 700, où cet auteur, pag. 710, donne pour synonymie de cette variété d'argonaute, celui figuré par Gualtieri, Index testar, Conch. tab. 11, lettre A, qui est positivement la coquille de l'argonaute papiracé ordinaire, mais d'une grande taille; citant encore à l'appui de son opinion la figure donnée par Scha, tom. III, tab. 84, fig. 5, pag. 176, de laquelle on peut porter le même jugement. Quant à la variété du Brésil, indiquée encore par Favannes, nous la placerons dans la même cathégorie que l'autre, en la regardant comma une coquille d'argonaute dans son jeune âge,

DES POULPES.

291

semble plus d'accord avec les faits: peu d'auteurs avoient eu autant de coquilles d'argonautes entre leurs mains que lui, et ce n'est qu'après en avoir observé une immense quantité qu'il vit que tous ceux dont nous parlons ici rentroient les uns dans les autres. Nous regarderons donc les deux premiers argonautes de Favannes comme ne constituant qu'une seule et même espèce, dont les côtes sont plus ou moins rameuses dans quelques individus, d'autant plus que Favannes ne les regardoit lui – même que comme une variété.

L'argonaute partage les couleurs du poulpe comme il en partage les mœurs; toute la superficie de son corps, teintée de rouge et de bleu, est tigrée ou pointillée de brun; points fortement colorés qu'on retrouve sur les palmures et sur le dos des bras : comme les poulpes, il saisit sa proie au moyen des cupules qui arment ces bras, et quoiqu'il n'excède jamais certaines dimensions, comme lui, il est un animal exterminateur. Non content de ramper au fond des mers et d'y juguler ses victimes, ses appétits voraces le portent peut-être plus que toute autre cause à la surface des flots dans les tems calmes, alors que d'autres animaux des mers viennent

s'y jouer sous les douces influences d'un ciel pur et serein; d'après la soif du sang que nous connoissons à ces animaux, ce n'est point l'envie de jouir paisiblement de ce calme, qui les amène sur ces flots devenus tranquilles; il est probable qu'ils n'y arrivent que dans l'espoir de faire quelque capture avec laquelle ces rusés corsaires puissent se replonger rapidement au fond pour l'y dévorer à leur aise; mais, comme tout se balance dans la Nature, il paroît que leur enveloppe testacée ne les met point à l'abri de toutes les attaques qu'ils essuient de la part d'autres animaux, tout aussi voraces qu'eux. Rumphius (1) prétend qu'ils deviennent la proie non seulement de quelques poissons, mais encore d'oiseaux de proie marins, qui savent s'en saisir avec beaucoup de dextérité : quand dans les instans de danger l'argonaute en est quitte pour quelque bras, ce membre repousse comme ceux des autres mollusques coriacés que nous avons décrits; cette reproduction est encore chez lui une preuve d'analogie de plus avec les sèches, les calmars et les poulpes.

⁽¹⁾ Rumph. Amb. pag. 64, déjà cité pour le même fait.

L'argonaute peut encore, tout en se renfermant dans sa coquille, s'acharner sur sa proie, au moyen des cupules qui arment la base de ses bras, bases que nous voyons à découvert, pl. XXXVI, et qui semblent placées en avant dans l'attente de la proie, ou pour repousser les attaques de l'ennemi en protégeant non seulement le corps, mais encore les extrémités de ses membres extérieurs. Dans cette disposition, nous pouvons voir que ce mollusque peut, au moyen de ses ventouses encore libres, s'attacher intimement sur le corps de grands poissons, sur-tout dans la haute mer, où il ne craint point qu'en allant se heurter aux rochers pour se débarrasser d'un fardeau si incommode, ces poissons ne fracassent sa coquille par le frottement; c'est alors que, collé sur leurs corps, couvert par son enveloppe testacée comme par une nouvellé égide, il fait usage de ses armes cruelles pour les enfoncer dans la chair de ces poissons, et la déchirer avec son bec crochu; absorbant avec la plus grande avidité les fluides et le sang qui étoient destinés par la Nature pour porter l'existence et la vie jusqu'aux dernières extrémités de leur corps ; ce féroce et insatiable mollusque ne les abandonne enfin que lorsqu'il est gorgé de ces fluides, et qu'il ne lui est plus possible d'en ajouter une seule goutte à celles dont il est rempli. Jusqu'à ce moment, c'est en vain que ces malheureux habitans des mers cherchent à se débarrasser d'un ennemi aussi tenace; leur fuite rapide au travers de la masse des ondes, le rebroussement de l'eau et les mouvemens les plus violens ne peuvent les mettre à l'abri des déchirantes morsures que leur porte un animal qui ne respire que la destruction, et qui, non content de les torturer, finiroit par les anéantir, si le grand volume de leur corps et leur masse n'étoient pas un trop vaste champ pour son appétit.

En terminant cette histoire de l'argonaute, il vient de me tomber sous la main un Journal (1) d'histoire naturelle publié en Angleterre, rédigé par George Shaw, médecin et membre de la société royale de Londres, dont les figures sont dessinées par Fred. Nodder, peintre de botanique du roi d'Angleterre. La guerre, qui a rompu les communications entre les deux nations, nous a privé de ce Journal et de beaucoup d'autres

⁽¹⁾ Naturalist miscellany, to be continued monthly; London, by George Shaw. M. D. et F. R. S.

ouvrages qui nous eussent mis au courant des nouveaux êtres que les anglais ont découverts dans leurs courses lointaines durant tout le cours de l'époque pendant laquelle ils s'étoient emparés du trident de Neptune. On trouve, dans le nº 33 du Journal de Shaw, un argonaute de la Méditerranée, dont les huit bras sont sortis de la coquille; deux d'entre eux se présentant avec de larges palmures, nous forcent à reconnoître dans cet individu l'animal que nous décrivons; ce mollusque est foiblement et assez mal dessiné dans la pl. 101 du nº de ce Journal que nous citons; les bras y sont sans mouvement, les deux palmures représentées en feuille de mirthe ne donnent aucune idée de l'ampleur de ces parties caractéristiques; et quoique les cupules soient bien placées et alternativement sur les six autres bras, celles des deux bras palmés sont mal indiquées, n'étant point disposées sur leurs côtés, mais bien sur le plat et pareilles aux autres, au lieu d'être saillantes. D'ailleurs ce mollusque avoit été retiré de sa coquille, et il est assez singulier qu'on l'y ait replacé à rebours, c'est-à-dire, les bras palmés du côté de la poupe ou spire, et les six autres en avant; situation qui n'est plus celle affectée à l'argonaute, dont au contraire les six bras pointus sont déployés trois de chaque côté dans les échancrures ou oreilles qui sont restées vuides dans le dessin de Nodder. Shaw a cependant reconnu que c'étoit ici le véritable animal de l'argonaute (1) soupçonné par Linnæus et décrit par Rumphius; dans une courte notice en latin et en anglais, qui accompagne cette figure, le docteur Shaw reconnoît que, quoique les animaux dont les familles se rapprochent, aient de la ressemblance les uns avec les autres (2), soit dans leurs formes générales,

⁽¹⁾ Argonauta argo. Character genericus animal sepia. Testa univalvis, spiralis, involuta, membranacea, unilocularis. Lin. Syst. nat. p. 1161. — Character specificus. Argonauta carina utrinque subdentata. Gmel. Syst. nat. pag. 3367. — Nautilus sulcatus. Klein, Ostra. t. I, fig. 3. — Nautilus tenuis. Rumph. Mus. t. XVIII, fig. 1, 4. A, B. — Animal extremely resembling a sepia. — The paper nautilus. Nautile papiracé. Argenv. t. V. — Shaw, Natur. miscel. numb. 53, tab. 101.

^{(2) «} Ut nunquam inter animalia ejusdem familiæ eadem fere sit formæ partiumque similitudo, pauca tamen proferri possunt exempla, in quibus a normæ sua insigniter aberrare solet natura; præcipue vero in classe testacea. Testarum enim univalvium (ut dicuntur) incolæ, generi limacis simillimi sunt; bivalvium

DES POULPES.

297

soit dans quelques-unes de leurs parties; ils s'écartent cependant les uns des autres, principalement dans les testacés. «Les habitans des coquilles univalves, dit cet auteur,

contra generibus tethyos et ascidiæ. Formæ hujus anomalæ nullum notabilius argumentum possit selegi quam in genere argonautæ, vel nautili qui papyraceus dicitur: ab omnibus enim aliis ejusdem divisionis adeo discrepat animal hanc testam inhabitans, ut illius verum esse et genuinum incolam non mirum sit si ægre credatur. Linnæus igitur de hac re scribit, domunculam alienam, quemadmodum cancer Diogenes seu Bernardus, intrasse sepiam, cum non connexa sit testæ, sibi adeo alienæ, qui non crederet, nisi tot testes nobis obstringerent, qui propriis oculis viderunt argonautam vellificantem?

- » Extra testam visus argonautæ habitator sepiæ speciem, sepiam præcipue octopodiam admodum refert: nec sane ab ea forma generali differt, nisi quod ad extremitates brachiorum duorum membranas ovatas habeat, quas cum super mare pacatum navigat, erigit, reliquis sex brachiis remigans. Fieri non potuit ut miranda res hominum oculos effugeret: ideoque a variis auctoribus descriptam legimus; nullis elegantius quam Plinii.....
- » Cavendum est hanc testam, quæ verus est argonauta, cum nautilo communiter dicto, seu nautilo concamerato confundamus, qui generis est omnino distincti. Crescit argonauta argo ab una uncia ad sex vel etiam octo. Mare Mediterraneum nec non indicum incolit». George Shaw, ubi suprà.

sont du genre des limaçons, et ceux des bivalves se partagent en thetys et en ascidies. Mais, dans aucun de leurs genres, ces formes ne s'écartent autant de celles générales que dans celui de l'argonaute, qui est connu sous le nom de nautile papiracé; et cet animal s'éloigne tellement par ses formes de tout ce qui est connu dans ces espèces, qu'il n'est pas étonnant qu'on croie si difficilement qu'il soit le véritable propriétaire de cette coquille : et que Linnæus ait écrit qu'on ne pourroit se refuser à penser que ce poulpe ne fût, comme un autre bernard l'hermite, un hôte parasite à cette coquille avec laquelle il n'a aucune adhérence, si une multitude de témoins ne certifioient pas qu'ils ont vu de leurs yeux l'argonaute faisant voile.

» Lorsqu'on tire hors de sa coquille, continue l'auteur anglais, l'animal de l'argonaute, on voit qu'il a la plus grande analogie avec un poulpe à huit pieds, et il n'en diffère que parce qu'il porte à l'extrémité de deux de ses bras des membranes ovales pour voguer sur la mer, ramant avec les six autres bras. Un fait aussi admirable n'a point pu rester caché aux regards des hommes; aussi cette manœuvre de l'argonaute a été décrite par

DES POULPES.

299

plusieurs auteurs, mais aucun d'entre eux ne l'a fait avec autant d'élégance que Pline. Cette coquille, qui est celle du véritable argonaute, ne doit plus être confondue avec le nautile ordinaire ou chambré, qui est une enveloppe testacée d'un genre tout différent. On voit des argonautes depuis un pouce jusqu'à huit de longueur, et on les trouve dans la Méditerranée et dans les mers des Indes ».

Nous devons regretter que Shaw, qui a incontestablement connu l'animal de l'argonaute, ait terminé ici sa notice, sans entrer dans de plus grands détails, et sans nous donner quelques indications particulières sur la manière dont ce mollusque étoit parvenu en sa disposition, de même que sur la localité dont il pouvoit avoir été tiré; d'autant plus qu'il est le premier, depuis Rumphius, qui ait indiqué d'une manière positive quelles étoient les différences par lesquelles les argonautes se séparoient des poulpes, et qui le premier a publié leurs membranes palmées dans une certaine extension.

L'argonaute étoit un animal sacré chez les anciens, et leurs matelots le regardoient comme un heureux messager, qui, par son apparition sur les eaux, venoit leur annoncer la durée du beau tems; ils l'envisageoient encore comme l'animal qui avoit donné aux hommes les premières leçons de la navigation, et la forme la plus propre aux vaisseaux pour fendre les flots, par celle que ce mollusque savoit donner à sa frèle nacelle. Beaucoup d'auteurs anciens se servirent de lui dans leurs comparaisons, et dès les tems héroïques, ce navigateur perpétuel avoit excité l'attention et l'admiration des hommes, qui ne tardèrent pas à vouloir l'imiter.

Les poëtes prétendirent de même (1) que l'argonaute avoit appris aux hommes à naviguer à la voile comme à la rame, et Athénée nous a conservé une épigramme très-singulière de Callimaque à son sujet, qui nous apprend que ce mollusque étoit consacré à Vénus. Une tradition populaire, conservée dans cette même épigramme, rapportoit que cette coquille étoit plus ancienne que la lune; une opinion aussi singu-

⁽¹⁾ a Plaustra maris naves qui primus reperit : ille
Sive Deus sau mortali de semine natus
Audax auravit fluctus tranare marinos
Navigium spectans piscis : dum robura nectit,
Fecit opus simile. Hinc et ventis vela tetendit
Funibus, aperuit retro de hinc frena carinæ».

Oppianus citatus a Lilio Gregorio Gyralde.

lière, et qui pourroit paroître absurde, tenoit encore à d'autres traditions qui s'étoient transmises chez les grecs de peuple à peuple, et nous en retrouvons des traces dans Ovide lorsqu'il nous dit (1) que les lucaniens se prétendoient un peuple antélunaire, c'est-à-dire, qu'ils regardoient leur existence en peuplade comme antérieure à l'arrivée de la lune dans notre système; de mûres réflexions pourroient nous induire à croire que la chose

⁽¹⁾ Si nous consultons les traditions antiques, nous y verrons que les arcadiens se prétendoient le peuple le plus ancien de la terre. Ils disoient que leurs ancêtres avoient habité le globe avant que la lune fût devenue son satellite, et tourna autour de lui. Pausanias, Lucien, Ovide sur-tout nous ont transmis, je ne dirai pas ces traditions populaires, mais nationales: les grecs ne les contestèrent jamais: chez eux les arcadiens portoient le nom d'anté-lunaires; c'est à quoi Ovide fait allusion dans ces deux vers:

[«] Orta prior luna, de se si credatur ipsi, A magnus tellus, arcade nomen habet».

Et dans le deuxième livre des Fastes, en rapportant l'origine des luperçales, et pourquoi les prêtres du Dieu couroient nus dans cette solemnité, en frappant toutes les femmes qui venoient se soumettre à leurs coups, ce poëte dit encore:

[«] Ante Jovem genitum terra habuisse feruntur Arcades, et lunagens prior illa fuit ».

n'est pas impossible, et que c'est le heurt de cette planète qui a pu jeter notre globe hors de son à-plomb, et l'incliner sur son axe de vingt-deux dégrés et demi. Un jour peut-être nous pourrons revenir sur ces hypothèses: pour le moment nous remarquerons que nous avons vu dans l'ouvrage de Rumphius la coquille de l'argonaute servir à un usage presque religieux, et portée en triomphe à la tête des danses des habitans d'Amboine, qui partagent encore à son égard aujourd'hui la vénération que les anciens, sur-tout les grecs, lui avoient vouée.

EXPLICATION DE LA PLANCHE XXXV.

L'argonaute papiracé.

On y voit cet argonaute, qui est celui de la Méditerranée, légèrement balancé sur les flots de la mer dans sa coquille, où il est couché sur le dos et retiré dans le fond, après avoir jeté en dehors les six bras qui lui servent de rames, et qui se développent trois de chaque côté en sortant par les oreilles ou échancrures latérales et fortement caractérisées qui appartiennent à cette coquille.

Les deux autres bras, garnis de larges palmures, caractère qui distingue l'argonaute des poulpes, sont élevés en l'air; ces palmures sont disposées en façon de voiles; le vent vient de les enfler; ici cet argonaute navigue à la rame et à la voile, employant tous les moyens qui sont en son pouvoir pour faire avancer sa barque sur la paisible surface des flots.

On doit encore remarquer dans cette planche les cupules ou ventouses saillantes et latérales des deux bras qui portent la voile; c'est de leur saillie que résultent les tubercules qui ornent la carène de l'enveloppe testacée de l'argonaute. Les cupules des autres bras sont aplatis de manière à faire peu de saillie, et ne point laisser de traces sur les côtes ou sillons très-lisses de la coquille dans cette espèce d'argonaute.

On peut encore apercevoir sur la coquille les crues successives, fines et très-rapprochées qui indiquent les accroissemens successifs que lui donne l'animal par la transudation calcaire de ses palmures, à mesure que son corps augmente de volume.

EXPLICATION DE LA PLANCHE XXXVI.

L'argonaute papiracé coulant à fond.

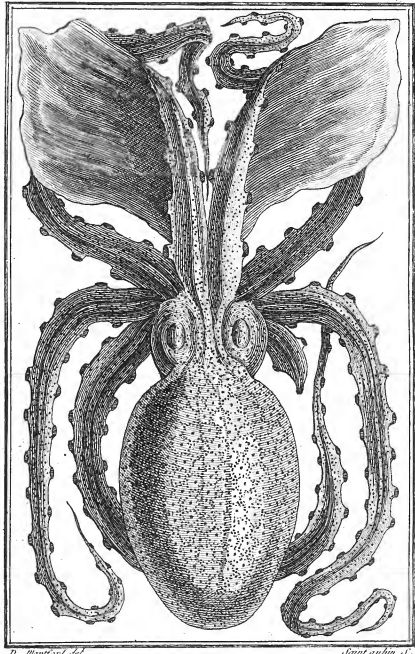
C'est encore ici l'argonaute de la Méditerranée; ses bras sont repliés; ses rames, ses voiles sont embarquées, et sa coquille est déjà engagée à moitié sous les eaux, où il va sombrer tout à coup pour se précipiter au fond des mers. Sur le flanc le plus relevé on voit le rebord d'une de ses palmures qui tapissent l'intérieur de la coquille dans leur état de repos; et j'ai feint une cassure dans le côté qui se présente en plein pour indiquer plus précisément encore la disposition de cette palmure sur son flanc; elle y est sillonnée par l'impression des bras. Au sommet de la carène, on aperçoit encore une autre brèche; celle-ci laisse à découvert les œufs qui sont renfermés dans une poche, dans leur état naturel; on peut encore y remarquer la partie postérieure et arrondie du corps qui les tient resserrés dans cette

Moll. TOME III.

306 HISTOIRE

espèce de magasin jusqu'au moment où ils viennent à éclore. Les embryons y sont déjà revêtus de leurs coquilles avec lesquelles ils viennent au jour, comme le font encore les petits limaçons et quelques autres mollusques testacés, tant univalves que bivalves qui, même chez les vivipares, sont déjà recouverts de leurs coquilles dans le ventre de leurs mères.

.



Monifort del.
L'ARGONAUTE à grains de riz.

L'ARGONAUTE

A GRAINS DE RIZ (1).

Cet argonaute est celui que j'ai pu examiner avec le plus de détails; aussi me suisje plu à le dessiner hors de sa coquille, et

⁽¹⁾ Nautilus sulcatus, verrucosus in striis rectis et elatis, carinæ angulis profunde serratis. Klein, Ostrac. pag. 5, no 4. - Cymbiam profunde striatum, striis latis et bullatis, spina lata et serrata, candidum. Gualfieri, Index. test. pag. 12, tab. 12, litt. B. -Nautilus tenuis qui a grumo oryzæ coctæ cognominatur rystembry hoorn. Scha, Thes. tom. III, pl. LXXXIV, fig. 4. — Cochlis plana intorta monothalamia, sive nautilus papyraceus vacuus, carina latiore obtuse serrata, lateribus costis slexuosis et tuberculosis distinctis. Martini, Conchyl. tom. I, pag. 229, tab. 17, fig. 156, et tab. 18, fig. 160. - Nautile de moyenne grandeur, à stries chargées de grains de viz, sans oreilles, et par là plus rare. Davila, Catal. pag. 109, nº 88. - Le nautile à grains de riz, à bourrelet en doucine et sans écartement. Favannes, Conch. tom. I, seconde partie, pag. 714, et planch. vii, fig. A, 9. --Nautile à carène large et côtes tuberculées. Bruguières, Encycl. méthod. vol. VI, pag. 123; première colonne,

vu sous deux aspects, afin de ne laisser rien à desirer quant à ses formes extérieures; ces deux figures réunies aux deux autres qui les précèdent, nous représentent ces mollusques dans leur état d'activité, voguant élevés au dessus des eaux, et se reprécipitant dans le fond; ainsi que dans un état d'analyse et de développement vu par le dos et vu par devant, ayant destiné la trente-neuvième planche pour y représenter deux espèces ou deux variétés de la coquille de l'argonaute à grains de riz.

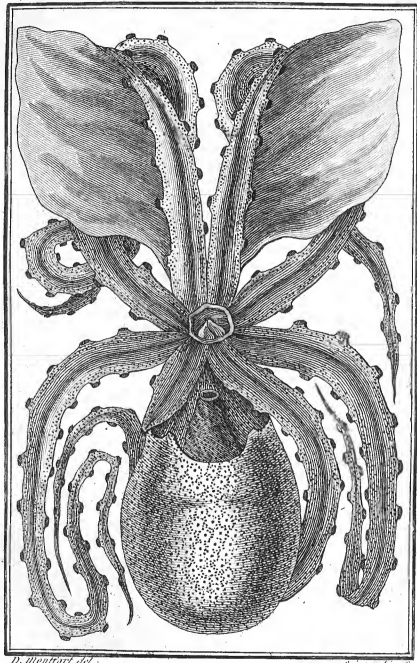
var. B. — Nautile à grains de riz, à ouverture évasée. Latour d'Auvergne, Catal. pag. 57, nº 248, le second. — Nautile papiracé sans oreillons, et à stries à grains de riz. — Nautilus papyraceus, inauritus, admodum convexus, striis granulatis, carina lœvi mediocriter latà aculeis brevioribus et obtusis munita, et apertura maxime expansa insignis. Favart d'Herbigny, Dict. tom. II, pag. 426. — En français, nautile papiracé à tubercules. Nautile à grains de riz. — Rystenbry nautilus, en allemand. — Rystenbry hoorn, en hollandais.

Nautilus oft zeylvisch in des zelfs schulp van de caap de Goede Hoop. Cat. manuscrit, du cabinet du stathonder, à la bibliot. du jardin des Plantes, vol. XII, F. n° 78.

Nautile ou poisson voilier dans sa propre coquille, du cap de Bonne-Espérance.

J'ai pu', comme je l'ai dit, dessiner ce mollusque qui, renfermé encore dans sa coquille, fait aujourd'hui partie des objets d'histoire naturelle qui garnissent les galeries du jardin des Plantes, dont il est un des plus beaux ornemens. Cet argonaute est conservé dans un bocal rempli d'esprit de vin, au milieu duquel il est suspendu, couché sur le dos dans sa coquille, mais ridé et dans un état de contraction dû à la liqueur dans laquelle il a été plongé au moment de sa capture; il m'a été permis de le retirer de cette coquille, et je garantis l'exactitude des dessins dont j'accompagne ici mon texte, parce que j'ai mis les plus grands soins pour rendre ce que je voyois, et pour ne rien rendre de plus. L'argonaute à grains de riz a sept pouces de longueur depuis la partie postérieure du corps jusqu'à l'extrémité des bras; le corps a deux pouces de long sur quatre pouces de circonférence ; la tête a neuf lignes de hauteur, les bras ont quatre pouces et quelques lignes, et nous devons supposer les palmures plus larges dans leur état naturel d'épanouissement. Ces bras sont au nombre de huit, comme ceux des autres argonautes, mais les deux postérieurs présentent les palmures caractéristiques; tous

ces bras, au lieu d'être ronds, sont aplatis, et les cupules sont disposées en alternant sur leurs côtés. Les deux bras palmés triangulaires offrent une carène sur leur dos, forme qui provient de la compression gu'ils éprouvent quand l'animal loge leurs tiges dans la carène encore assez étroite de sa coquille, Toutes ces ventouses sont fort distantes les unes des autres et très-saillantes. Sa bouche est disposée au centre des bras comme dans les poulpes; ses lèvres sont circulaires; elle est aussi garnie d'un bec corné, fait comme celui des perroquets, et commun à tous ces mollusques. Le sac ou manteau, ouvert en travers comme celui des poulpes, s'attache aussi comme le leur par des tenons charnus qui le retiennent sur l'entonnoir; mais, dans cet argonaute, il prend sa naissance par derrière, plus près des yeux, qui sont très-apparens quoique recouverts par la continuation de la peau du corps de l'animal. Le conduit excrétoire commun est très - grand et fort ample, et le ventre bombe en avant, suite naturelle de la position courbée que l'argonaute garde constamment dans sa coquille. En examinant les bras, on leur voit à tous une rainure sur leur plat, et une espèce de carène sur le dos, qui pourroit faire croire



D. Montgort det Saint aubin . Saint aubin . ARGONAUTE à grains de riz, vu par dévant .



que lorsque l'argonaute à grains de riz les replie dans sa coquille, et les y renferme au milieu de ses palmures, il les y replie aussi sur eux-mêmes en deux dans toute leur

longueur.

La peau de cet argonaute est teintée des plus aimables couleurs, réflétantes alternativement en rose, en violâtre et en bleu; ces nuances sont générales et répandues sur toute l'habitude du corps; des points pourpres viennent se montrer en broderie sur cette première parure, car ceux du corps et de la tête sont disposés circulairement et de manière que chaque cercle de petits points en renferme un plus fort qui semble lui servir de centre; cette disposition se répète sur le ventre, où cependant les cercles sont plus rapprochés, plus serrés et bien plus petits que sur le dos : les bras, irrégulièrement pointillés sur leur partie extérieure, le sont encore légèrement sur les côtés de leur partie intérieure. Les palmures n'offrent aucun pointillage; elles paroissent seulement nerveuses dans toute leur étendue.

Autant qu'il nous a été possible, nous avons essayé de nous convaincre de la disposition des parties intérieures, entr'ouvrant pour cet effet le sac ou manteau dans son rer que ce sac est attaché au corps comme celui des poulpes dans les deux tiers de sa longueur, n'ayant de libre que sa partie supérieure; les branchies ou organes de la respiration sont aussi cordonnés comme les leurs, divisées en deux corps, et placées de chaque côté de la même manière. Le reste de l'organisation intérieure nous est inconnu, parce que nous avons dû respecter un objet aussi rare, et qui jusqu'à présent est unique dans nos cabinets d'histoire naturelle; lacune qui se réparera un jour.

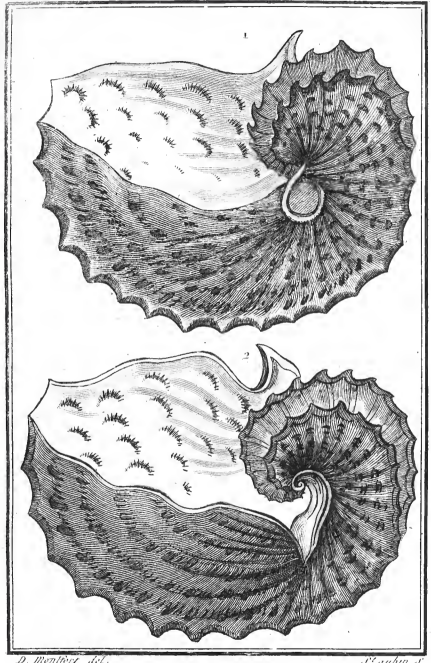
L'individu que nous décrivons avoit essuyé quelque désastre, et il en étoit résulté pour lui une perte, car il n'offre plus que sept bras entiers; le huitième a été tranché par quelque accident ou par un ennemi naturel de ces mollusques, ce qui en reste est cicatrisé, et le bout consolidé commençoit à repousser, comme ceux qu'un pareil accident a pu tronquer chez les sèches, les calmars et les poulpes, lorsqu'un hasard encore plus fatal pour cet animal, puisqu'il y perdît la vie, est venu le mettre au pouvoir de l'homme dont ses pareils paroissent craindre peu les atteintes. Ce fait, que j'ai conservé dans mon dessin, nous apprend que les

argonautes ont la faculté de régénérer leurs extrémités tronquées, comme les autres mollusques coriacés; faculté qu'ils partagent avec une très – grande quantité d'autres mollusques, dont quelques – uns, comme nous le verrons dans l'histoire des étoiles de mer et des polypes, sont doués de la même faculté, mais dans une bien plus grande latitude.

Dans tout ce que nous venons de voir de l'argonaute, et plus nous examinons ses formes extérieures, plus nous devons y retrouver de l'analogie avec celles des poulpes; il est probable que, par suite de cette disposition, l'organisation intérieure doit se ressentir presque sous tous les rapports de celle dont les apparences viennent frapper nos regards, et nous pouvons en inférer que les argonautes sont doués d'un cerveau, centre commun de sensations, et que renfermé dans son étui en boîte cartilagineuse, il projette de là ses ramifications nerveuses jusqu'aux extrémités du corps de ces mollusques. Chez eux l'organe de la vue paroît disposé de la même manière; mais leur différence caractéristique existe dans ces larges palmures transudatrices de matière calcaire, dont deux bras de ce mollusque sont garnis, transudation qui enveloppe son corps d'un têt

coquillier aussi léger qu'élégant.

La coquille de l'argonaute à grains de riz (planch. XXXIX, fig. 1) est un peu plus frèle et plus mince que celle de l'argonaute papiracé, exactement contournée en bateau comme cette première; sa carène est un peu plus large; et armée comme elle de deux rangs de tubercules, mais bien plus larges, plus obtus, et se fondant presque les uns dans les autres. Au lieu d'être aplatie, la coquille de l'argonaute à grains de riz est bien plus bombée et plus ventrue que la première; et ses cordes ou stries, au lieu d'être lisses, sont boutonnées ou cordonnées par des nœuds très-rapprochés, auxquels on a cru trouver quelque ressemblance avec des grains de riz; ces stries courent dans le même sens que celles de l'argonaute papiracé, et comme chez lui, elles sont aussi quelquefois en fourche ou rameuses, et dans d'autres cas elles se séparent et se sousdivisent de même. Les oreilles ou échancrures latérales sont presque droites dans cette espèce, sans se rejeter au dehors comme le font celles de quelques autres; elles sont bordées d'un bourrelet plus épais



D. Montferr del.

COQUILLE DE L'ARGONAUTE, a grains de ris.

2 . AUTRE COQUILE, a oredles evasées.



que le reste de la coquille, lisse, très - poli, et dont la couleur est celle d'un blanc jannâtre. On peut suivre de l'œil, comme dans la première espèce, les crues successives par lesquelles l'animal a augmenté son enveloppe testacée, dont il se sert de même pour naviguer sur les mers; le haut de sa volute est souvent enfumé : elle acquiert quelquefois jusqu'à neuf pouces de longueur, et dans ce cas, sa hauteur est de six pouces sur quatre d'ouverture dans sa partie la plus large. Seba en possédoit une de ce volume; il regardoit déjà cette espèce comme trèsrare, et il considéroit celle qu'il fit graver comme la plus grande qui fût connue, l'indiquant comme une des coquilles les plus rares de son cabinet (1).

Nous ne répéterons pas ici ce que nous avons dit sur la construction de cette co-quille en parlant de celle que se construit l'argonaute papiracé; nous nous contente-rons de rappeler la manière dont ce mollusque bâtit sa carène, d'après la forme et la saillie des cupules de la base des bras palmés, pour indiquer actuellement la cause

⁽¹⁾ Seba, Thes. tom. III, pag. 176, pl. LXXXIV, fig. 4, sans indication de lieu.

des perlures ou grains de riz qui chargent les stries de ces coquilles de l'argonaute dont nous parlons. Ces stries sont lisses et unies dans le premier, parce que les cupules des six bras rameurs ne sont point saillantes, mais bien aplaties; dans celui-ci, au contraire, elles sont très - proéminentes, elles pressent en conséquence et font saillie contre les palmures qui tapissent les parois dans l'état de repos, et laissent sur la coquille l'empreinte de leurs protubérances, parfaitement et régulièrement espacées entre elles en quinconce.

Cette explication cathégorique nous paroît devoir suffire pour expliquer la formation des tubercules qui séparent ces argonautes des autres, et elle rend raison d'une manière au moins plausible des modifications que déjà nous retrouvons dans leurs coquilles, en venant confirmer nos premières assertions: d'autant plus que ses grains, relevés à l'extérieur, se répètent en creux dans l'intérieur de cette enveloppe testacée.

Les anciens n'ont point connu cette espèce d'argonaute; sa coquille ne paroît mème s'être introduite dans nos cabinets que fort tard, et elle y est aussi encore très-rare. Cependant cette espèce ne l'est pas autant que celle dont les oreilles sont évasées et se projettent en dehors, qui l'est encore moins qu'une troisième dont les grains de riz coulent les uns dans les autres, et que Halma a fait graver dans l'ouvrage de Rumphius avec son animal, qui a été confondu avec l'argonaute à grains de riz, dont nous le séparons, et dont nous parlerons en son lieu, parce qu'il en diffère, fait que déjà quelques naturalistes avoient pressenti.

Favannes nous apprend que l'argonaute à grains de riz vient de l'île d'Amboine (1). Bruguières, dans l'Encyclopédie, dit à son tour qu'on le trouve dans les mers des grandes Indes; ces belles coquilles d'argonaute viennent effectivement de ces mers, où on ne s'en empare que très-difficilement, parce que l'argonaute qui les habite vient beaucoup plus rarement à la surface des eaux que l'argonaute papiracé, qui d'ailleurs se trouve en beaucoup d'autres mers, puisqu'il les habite presque toutes. Favannes a donné de cette coquille d'argonaute une

^{(1) «} Le nautile à grains de riz, l'un des plus grands et des plus minces des papiracés, vient de l'île d'Amboine. (Favannes, Conchyl. volume I, partie 2, pag. 714.)

petite figure (1) de remplissage qui la rend presque méconnoissable; la meilleure est celle qu'a publiée Seba; après la sienne on peut consulter celle de Gualtieri, que nous avons citée dans la synonymie qui précède cet article. Bruguières ne distingue point les argonautes à grains de riz entre eux, il les confondit tous sous une même dénomination, et il ne les regarda que comme constituans une seule et même espèce.

Rumphius n'a point connu l'argonaute à grains de riz; pas un seul mot du texte hollandais de son ouvrage n'indique l'existence de cette coquille; cette assertion paroîtra d'autant plus surprenante de ma part, que la planche xviii de son ouvrage porte en tête une espèce d'argonaute que je décrirai tout à l'heure, et dont la coquille est tuberculée sur les flancs; mais l'étonnement cessera lorsque je dirai que cet argonaute y a été placé par Halma (2), comme le prouve

⁽¹⁾ Favannes, Coneli. pl. v11, fig. A 9, où il n'a figuré qu'un avorton.

^{(2) «} Le défunt M. Volkertsz, l'un des plus grands connoisseurs et amateurs de son tems, a fait dessiner d'après nature un de ces animaux, qu'il fit graver, avec une foule d'autres rares coquilles, par Savry. Ces planches sont actuellement dans le cabinet du

le Commentaire qu'il a joint à la fin du troisième chapitre de Rumphius, et où il dit expressément que ce dessin, fait par Savry, lui a été communiqué par Volkertsz, qui le lui avoit fait dessiner d'après nature; et que les planches gravées d'après les dessins de Savry, renfermant les figures de beaucoup d'autres coquilles très-rares, se trouvoient de son tem's dans le beau cabinet de Lafaille, grand bailli de la ville de Delft. Ceci nous prouve de plus en plus la rareté du nautile à grains de riz, puisque Rumphius ne l'a point connue, et nous pouvons en inférer que tous les auteurs qui ont cité Rumphius dans leur synonymie, ont été induits en erreur par la figure que Halma inséra dans cet ouvrage, lui-même n'indiquant point quel étoit le lieu natal de cet argonaute, plus rare que celui à grains de riz, ni comment ou de quelle manière il étoit parvenu à Volkertsz.

Un autre fait presque aussi singulier, c'est qu'on ne rencontre pas cette rare et pré-

sieur Lafaille, grand bailli de la ville de Delft. J'en ai une gravure que je publie ici sous le nº 1 ». (Halma, Commentaire sur le troisième chapitre de Rumphins, que je traduis ici.)

cieuse coquille dans le somptueux Recueil que Regenfuss publia des plus belles coquilles qui étoient connues de son tems (1); ce graveur du roi de Danemarck n'en parle point. Deborn qui, comme lui, a publié aux frais du souverain un très-bel ouvrage qui contient la description des coquilles d'un cabinet royal, n'en fait pas non plus la moindre mention. Cette coquille devoit donc être encore extraordinairement rare de leur tems, et concentrée dans les seuls cabinets de Hollande, où elle a été incontestablement connue dans toute sa beauté dans celui de Seba.

Il seroit donc possible que cette belle coquille ne fût point originaire des mers de l'Inde, et que nous la dussions au contraire à celles d'Afrique, mais sur-tout à celles qui sont situées pour nous au delà du cap de Bonne-Espérance. Nous avons établi que Rumphius ne l'a point connue, lui qui vivoit à Amboine, et qui, revêtu de la puissance, bon naturaliste et suivant

⁽¹⁾ Auserlesne schnecken muscheln und andre schaalthiere; on choix de coquillages et de crustacés, par François - Michel Regenfuss, graveur du roi à Copenhague, grand in-folio.

ses goûts innés, recherchoit avec ardeur tout ce qui pouvoit venir embellir son magnifique coquillier: et si nous avions à invoquer en faveur de notre opinion quelques faits propres à en indiquer la solidité, nous dirions qu'aucun auteur original n'a désigné cet argonaute comme venant de la mer des Indes, et que le Catalogue hollandais du cabinet du prince d'Orange, dont j'ai traduit l'article, nous dit au contraire positivement que cette enveloppe testacée, qui renferme encore son animal, vient du cap de Bonne-Espérance, le plus avancé en mer de tous ceux de l'Afrique.

On pourroit encore regretter de ne pas trouver dans le petit ouvrage de Bosc, dont nous parlons si souvent, parce qu'il est le plus moderne qu'on ait publié sur les coquilles, une distinction sinon complette, au moins indicative des diverses espèces des coquilles d'argonautes que nous possédons maintenant dans nos cabinets; mais plus laconique encore que Bruguières, ce dernier auteur les met toutes en un bloc; quoiqu'il semble vouloir désigner les espèces, il fait un salmigondis des figures de Lister, de Gualtieri, de Rumphius, de Martini, en y mêlant les nombreuses figures de Favannes,

Moll. Tome III.

et invoquant la Zoomorphie (1) de d'Argeniville, il renvoie à la mauvaise figure qu'il joignit à l'obscurité de son texte; ses deux genres de l'argonaute casque et de celui cornu étant formés de coquilles qui n'ont point de rapport avec celles dont nous parlons sous les noms d'argonaute papiracé et d'argonaute à grains de riz.

⁽¹⁾ Les earactères généraux donnés par cet auteur sont aussi fautifs que la synonymie qu'il entasse dans un seul bloc; toutes les coquilles d'argonautes ne sont point comprimées; il y en a au contraire de très-élargies, et quelques espèces, au lieu d'un double rang de tubercules coniques, en offrent un bien plus grand nombre sur leurs flancs; d'autres encore ont une carène ondulée et non tuberculeuse. (Voyez L. a. g. Bose, Hist. natur. des coquilles, vol. III, pag. 261.)

EXPLICATION

DES PLANCHES XXXVII, XXXVIII ET XXXIX.

PLANCHE XXXVII. Argonaute à grains de riz, sorti hors de son enveloppe testacée, et vu par le dos; sept de ses bras se déploient dans toute leur intégrité; l'un d'eux, tronqué dans quelque combat, s'est cicatrisé; il repoussoit au moment de la prise de l'animal. Les palmures des deux bras qui en sont garnis devroient s'épanouir avec plus d'étendue; mais comme cet individu, conservé dans l'esprit de vin, s'y étoit contracté, en ne dessinant ici que ce qu'il nous offroit, nous observerons qu'on voit ces palmures bien plus grandes, quand, dans un tems calme, on peut observer en mer ce mollusque voguant à pleines voiles. Ses bras aplatis, les cupules ou ventouses latérales dont ils sont armés, sa coquille tuberculée sur les flancs, le distinguent de l'argonaute papiracé qui précède; et toutes ces différences nous ont autorisé à le regarder comme

formant une espèce particulière déjà indiquée par tous les conchyliologistes.

La planche XXXVIII nous présente le même argonaute vu par devant; si nous l'avons dessiné sous ces deux aspects, c'est pour faire connoître, autant qu'il nous a été possible, un mollusque méconnu, et ne laisser plus aucun doute sur ses formes extérieures. On retrouve dans cette figure le bras tronqué; on peut encore y voir la rainure ou pli intérieur, qui règne dans toute la longueur des bras pliés sur eux-mêmes, quand l'animal est retiré dans sa coquille. On doit encore y reconnoître l'ouverture du manteau et les attaches mamelonnées, le tuyau ou conduit excréteur, et le bec en forme de celui de perroquet, qui mettent tant d'analogie entre les poulpes et les argonautes. Dans cette figure le bas-ventre est saillant, et il se projette en avant avec rondeur; suite naturelle de la position de ce mollusque, dans son enveloppe testacée.

Dans la planche XXXIX, nous avons représenté deux espèces de coquilles, appartenant à des argonautes à grains de riz; l'une, figure première, est celle de celui que nous venons de décrire; elle fut apportée, avec son animal, du cap de Bonne-Espé-

rance. On ne la voit ici que moitié de sa grandeur naturelle; elle est très-évasée; ses oreilles sont droites et parallèles à la volute ou poupe qui est brune et enfumée; tout le reste de la coquille, qui est presque diaphane, est blanc; sa carène est assez large, tuberculée; et les tubercules de ses flancs, formés en grains de riz, sont distincts et séparés les uns des autres.

L'autre coquille d'argonaute, figure 2 de la même planche, ressemble beaucoup à celle qui précède; elle est cependant plus épaisse, plus évasée, et des oreilles très-remarquables se projettent sur les côtés très-fortement en dehors; ce qui suppose une nouvelle disposition dans les six bras rameurs de cet argonaute, sur lequel nous

allons donner quelques notions.

ARGONAUTE A OREILLES (1).

Bien plus rare que la précédente, cette coquille, d'un argonaute que nous ne connoissons point encore, se trouve cependant

Nautile à oreilles ou oreillons. Nautile cornu des français. En anglais, auriculated paper nautilus. En flamand, den gehoorende zeyler.

⁽¹⁾ D'Argenville, Conchyliol. planch. v, fig. C. -Favannes, planch. v11, fig. A, 7. Nautile à oreilles ou cornu. - Gualtieri, Index. test. conch. tab. 12. litt. B. -- Cymbium profundi striatum, striis latis et bullatis, spina lata et serrata, candidum. - The auriculated paper nautilus. Hill. Hist. of anim. t. III, pl. vII, pag. 122. - Davila, Catal. tom. I, pag. 108 et 109, art. 85 et 86. - Favannes, Catal. de Latour d'Auvergne. - Un superbe nautile papiracé, dit le nautile à oreilles et à grains de riz, de six pouces une ligne de long, sur quatre pouces dix lignes de hauteur, pag. 57, art. 247. — Nautile papiracé à stries tuberculeuses, à oreillons et à large carène. Nautilus papyraceus, auritus, admodum convexus, striis latis, tuberosis vel potius verrucosis, carina lævi, lata et ex utraque parte, mucronibus obtusis, subnigris instructa distinctus. Favart d'Herbigny, Dict. des testacés, tom. II, pag. 425. - Dom Pernetty, Voyage aux îles Malouines, tom. I, pag. 314.

dans quelques cabinets, où, dès son apparition, on a toujours su la distinguer de celle de l'argonaute à grains de riz, quoiqu'elle lui ressemble sous plusieurs rapports; dans sa description, nous ne nous arrêterons point à des différences peu caractéristiques; car, en décrivant la première de ces enveloppes testacées, nous avons parlé de tout ce qui pouvoit être commun à toutes deux. Nous avons vu que celle-ci est cependant plus large et plus évasée encore que la coquille de l'argonaute à grains de riz; mais ce qui l'en distingue particulièrement, et ce qui ne permet pas de les regarder comme appartenantes à une seule et même espèce, est que celle-ci est garnie en arrière de son ouverture et à l'endroit de l'échancrure à bourrelet, qui donne le passage aux bras rameurs, de deux oreilles en saillie (1), très-prolongées, et qui s'avancent de chaque côté horisontalement, en se projetant au

^{(1) «} Ce qui distingue particulièrement ce nautile, ce sont deux oreilles ou avances latérales très-prolongées et recourbées en façon de cornes, lesquelles sont produites par l'écartement du rebord en bourrelet de part et d'autre du sommet ». (Favannes, Conchitom. I, part. 2, pag. 716.)

dehors quelquefois de près d'un pouce! Creusées en gouttière, elles se terminent en pointe, légèrement recourbée en dessous.

Cette coquille n'a point été connue anciennement; Gualtieri est le premier qui l'ait indiquée en la figurant, et il paroît qu'elle ne se rencontre point dans les possessions hollandaises, parce qu'on ne la retrouve point dans les anciens cabinets de cette nation industrieuse, qui, en secouant le joug de l'oppression, eut le talent de s'emparer du commerce du globe. Nous ne voyons paroître cette rare coquille que dans les collections modernes, où elle est même extraordinairement rare. Hill et Favart d'Herbigny l'ont connue, puisque leurs descriptions ne laissent aucun doute à cet égard: le dernier eut tort de la confondre avec le nautile ou argonaute d'Halma; mais il ne lui en consacra pas moins un article distinct dans son Dictionnaire, et en lisant la description qu'il en donne, on ne peut douter qu'il ne l'eût vu. D'Argenville put aussi la dessiner d'après nature; on la retrouve dans l'ouvrage de son continuateur; et comme nous l'avons dit, elle est encore indiquée dans les Catalogues de Davila et

de Latour d'Auvergne; riches cabinets dont les propriétaires possédoient de beaux individus de cette rare coquille, qu'on ne retrouve même point dans beaucoup de collections de souverains. Celle même qui fut mise en vente, d'après le Catalogue du comte de Latour d'Auvergne, offroit un volume considérable, car il excédoit six pouces en longueur; je crois qu'elle est passée en Angleterre.

On a regardé, comme une variété de cette coquille d'argonaute, une autre coquille plus petite, et dont le haut de la carène n'étoit pas rembruni : peut-être a-t-on eu tort; quant à nous, nous ne verrons ici que de légères différences de taille, résultantes de l'âge qu'avoit l'animal au moment où sa coquille est parvenue au pouvoir de l'homme, car toutes se ressemblent parfaitement quant à la forme et à leurs oreilles projetées en dehors. Ces oreilles si saillantes indiquent, dans les bras rameurs de cet argonaute, une disposition qui ne doit plus être positivement la même que celle de ces mêmes bras dans l'argonaute papiracé et dans celui à grains de riz; en examinant attentivement cette coquille, nous pouvons croire que deux de ces bras sont plus gros et plus forts que les autres, peut-être même plus courts, et que ces bras se logent dans ces espèces d'oreilles, présomption assez vraisemblable, d'après la forme qui leur est imprimée: et comme les bords de la coquille sont plus lisses, plus forts, et les crues successives bien plus marquées que dans l'argonaute à grains de riz, nous pourrions croire que les quatre autres de ces bras rament, disposés deux sur chaque flanc, en se promenant sur presque toute la longueur des bords supérieurs de cette large nacelle.

Cet argonaute vit peu éloigné des côtes de Mozambique, dans les environs des îles de France, de Bourbon et de Madagascar. On le voit encore au Brésil et sur-tout près de Rio-Janéiro: Pernetty, dans son voyage aux îles Malouines, en a rencontré sur les côtes de l'île Maldonat; mais, malgré toutes ces indications, cette coquille d'argonaute est encore aujourd'hui très - rare, et bien peu de collections en sont enrichies, malgré les desirs, les soins et la dépense de leurs propriétaires. C'est aux voyages modernes qu'il est réservé de la rendre moins rare;

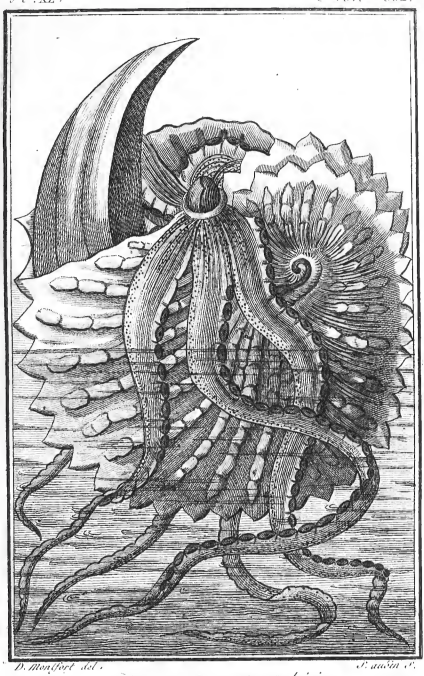
et nous devons tout espérer des connoissances et du goût de l'instruction, trèsétendue aujourd'hui, et qui a même gagné chez les individus qui paroissoient jusqu'à présent ne s'être occupés que du commerce et de la navigation.

L'ARGONAUTE

A SILLONS BRISÉS (1)

J'AI cru devoir séparer cet argonaute de ceux à grains de riz, parmi lesquels tous les auteurs l'ont confondu, et pouvoir lui assigner un rang particulier entre ces mollusques coriacés testacés, non seulement parce que sa coquille offre des différences très-remarquables qui l'en séparent, mais encore parce que les bras de cet animal ne sont armés que d'un seul rang de cupules; cet individu est, je crois, l'unique qui ait été dépeint, mais il ne fut pas décrit. D'après un examen superficiel, Halma regardant sa coquille, comme celle de l'argonaute, à graius de riz, qui dans son tems étoit infiniment rare dans les cabinets de la Hol-

⁽¹⁾ Halma, Commentaire sur le troisième chapitre de Rumphius, pag. 67, et planch. xvIII, fig. 1, copiée dans l'Encyclopédie, recueil des planches, tom. VI, planch. xvII, fig. 15. Beaucoup d'auteurs l'ont cité dans la synonymie de l'argonaute à grains de riz.



ARGONAUTE A SILLONS brises.

lande, le sit graver dans une des planches de Rumphius, quoique, comme déjà nous l'avons observé, le naturaliste d'Amboine ne fasse aucune mention de l'argonaute à grains de riz, qu'il n'a point même connu. Halma fit graver cette figure comme un témoignage authentique que Rumphius avoit bien vu en écrivant, que l'animal du nautile papiracé voguoit sur les eaux, et avoit deux de ses bras garnis de membranes ou palmures; et comme Rumphius n'avoit point dessiné ce mollusque, son commentateur crut devoir ajouter à son texte le complément qui lui manquoit, en y joignant de son chef une figure authentique d'un argonaute voguant avec sa coquille.

Il nous apprend que celui-ci avoit été dessiné en Hollande, par les soins de Volkertsz, possesseur d'une des plus riches collections qui fût dans les sept Provinces réunies, sur un individu faisant partie de son cabinet, et qui avoit passé depuis, avec les dessins d'une grande quantité d'autres rares coquilles dans le cabinet de Lafaille, grand bailli de la ville de Delft. Si, maintenant, nous examinons cette figure avec attention, nous ne pouvons méconnoître qu'elle n'ait été exécutée d'après un individu

bien réel, un argonaute bien caractérisé, mais contracté et à demi-desséché. C'est à cet état de déformation que nous pouvons attribuer les disparates que présente cette gravure, et qui en partie auront été chargées par le dessinateur qui, moins prudent que celui d'Aldrovande, a voulu trouver au centre de son animal un bec de perroquet qu'il ne manque pas, comme celui de Belon, de joindre à une tête un peu vague; mais rentrant dans les formes de celle de cet oiseau (1), ce bec est accompagné d'yeux et garni à sa base de narines; il en est de même des bras palmés qui sont fort mal représentés; mais du reste cette figure est bonne; elle nous donne les six bras rameurs, armés d'un seul rang de cupules; les palmures qui servent au mollusque pour prendre le vent, et la coquille, qui, quant à elle, comme objet principal pour lors, est parfaitement dessinée.

Ces bras sont aplatis et s'effilent vers leurs extrémités où ils se terminent en pointe aiguë : ils sont assez longs et armés à l'intérieur d'un seul rang de cupules ou ventouses, très-serrées, les unes à côté des

⁽¹⁾ Rumphius, Amb. planch. xvIII, no 1.

335

autres, et qui, par leur forme et par leur disposition, rappellent celles du poulpe musqué que nous avons dessiné pl. XXXIV, de ce volume.

Comme les poulpes, les argonautes comptent donc dans leurs rangs des individus à deux rangs de ventouses, et d'autres dont les bras ne sont armés que d'un seul rang de ces armes attractives et traîtresses; c'est ainsi qu'à chaque pas nous voyons se renouer les fils de l'analogie et les tenons d'enchaînement qui se lient et se propagent d'être à être, d'individu à individu, sans rupture, sans ressauts, et qui nous conduisent de l'un à l'autre par des dégradations très-variées, par conséquent plus ou moins insensibles; souvent même si fugitives, qu'elles échappent à nos regards et à nos observations.

J'ai donné à cet argonaute une épithète tirée de la disposition des sillons de sa coquille, brisés par de longs tubercules qui ne sont plus ceux à grains de riz; et j'avoue qu'il cût été possible de le caractériser d'une manière plus précise; d'autres seront plus heureux que moi; il me suffit dans cet instant d'avoir retiré ce mollusque du milieu des espèces avec lesquelles on l'a toujours.

confondu. On auroit cependant dû remarquer que sa coquille dessine un orbe plus parfait, et n'est pas autant alongée en spirale que celle des autres argonautes, qui dans leur ensemble forment une espèce d'ellipse; les tubercules de la carène, bien plus grands, sont rangés en dents de scie, se touchant à leur base; disposition qui n'est pas la même que dans les autres argonautes, où ces tubercules de la carène sont plus ou moins éloignés les uns des autres. Une espèce d'ombilic laisse aussi apercevoir davantage les tours de spire, qui sont plus multipliés; et les tubercules des flancs, loin d'être disposés en quinconce, se dirigent en brisures dans le sens des sillons ou côtes relevées qu'ils constituent; à peine sont-ils séparés les uns des autres, leur aspect annonce évidemnient qu'ils ne doivent ces formes particulières qu'à la disposition des cupules des bras qui, serrées et réunies deux à deux ou trois à trois, forment, dans leur pression contre les palmures, le moule sur lequel vient se consolider la matière calcaire qui transude des pores excréteurs dont ces palmures sont tapissées dans toute leur étendue. Le dessin de Savry, qui nous a été transmis par Halma, nous donne incontestablement

un troisième argonaute : le tems viendra encore joindre d'autres mollusques congénères à ceux que je publie; ils augmenterent successivement leurs familles; la navigation de celui-ci, ses bras ondoyans, ses cupules et son bec crochu ne nous permettent, pas de lui assigner d'autres mœurs que celles des animaux qui lui ressemblent de si près; comme eux il se rend redoutable aux habitans des mers; comme eux il vit de sang et de carnage; son approche est redoutable, parce que, comme eux, il est dans un état de guerre perpétuelle, et qu'il ne fonde son existence que sur le mal qu'il peut faire, et dont l'habitude paroît inhérente à sa conformation, et aux mœurs sanguinaires qui lui furent départies par la Nature.

Comme c'est ici le dernier des habitans des argonautes que nous ayons pu découvrir, il nous reste à examiner une question qui naît d'elle-même du sujet que nous traitons. L'argonaute n'est point adhérent à sa coquille; peut-il la quitter à son gré, s'en passer au besoin? ou la reconstruire, quand il l'a perdue par quelque choc vio-

lent ou par quelqu'autre accident?

Aristote a prétendu que l'argonaute quit-Moll. Tome III.

toit sa coquille (1), et que, débarrassé de sa demeure, il venoit à terre chercher sa nourriture sur les bords de la mer et sur la plage. Cette opinion, qui n'est qu'une erreur, fut émise par ce philosophe, parce qu'il regardoit les argonautes comme des poulpes, et qu'il les confondoit en partie avec eux; comme ceux-ci venoient à terre, et que les grands même, comme nous l'avons vu dans l'histoire du poulpe commun, y marquoient leur apparition par des ravages, Aristote a pu croire que les argonautes y venoient de même pour chercher leur pâture. Mais rien dans ce cas n'auroit forcé les mollusques dont nous parlons, d'abandonner leur coquille, puisque alors qu'ils marchent ou rampent au fond des mers, ils savent les trainer avec eux; ce qu'ils feroient tout aussi bien à terre, rien ne pouvant les en empêcher; au contraire, nous voyons que c'est toujours dans une grande profondeur d'eau qu'on rencontre ces animaux à leur surface, et que même jamais ils ne grimpent aux rochers qui s'élèvent

⁽¹⁾ Sepius is juxta terram pascitur, unde fit, ut in eam a fluctibus ejiciatur, et testa excussa capiatur, vel in terra pereat. Arist. Hist. lib. 4, cap. 1.

DES POULPES.

339

au dessus des flots; d'où nous devons inférer que l'argonaute fuit ces mêmes rochers. dont l'abord leur seroit funeste, pourroit mettre en pièces leur nacelle et les replonger au fond des eaux, sans espérer jamais de se relever à leur surface, où il semble qu'ils soient forcés de revenir de tems en tems pour respirer l'air atmosphérique, qui a bien plus de ressort que celui qu'ils peuvent s'approprier au fond des eaux. Si donc la coquille est absolument nécessaire à l'argonaute pour remonter à la surface des flots, cet animal ne la quitte point à son gré: d'autant plus que, dans tous les cas, il ne la retrouveroit pas, et que cette perte ne pourroit jamais se réparer dans toute son intégrité.

Je dis son intégrité, parce qu'un vieil argonaute ne pourroit plus reconstruire le sommet de la spire des coquilles, fruit des travaux de son jeune âge, et qu'il commença à former quelque tems avant sa naissance; nous avons même vu avec quel soin, avec quelle peine il réparoit soigneusement les moindres brèches qui survenoient à cette frêle enveloppe; quelle étoit sa sollicitude lorsqu'elle étoit endommagée; et pourrionsnous soupçonner qu'il abandonne ainsi tout

à coup une demeure qui lui coûte tant à édifier, et à laquelle il ajoute une pierre chaque jour de sa vie? S'il abandonnoit ainsi ses travaux, ne trouverions-nous pas une multitude de coquilles d'argonautes, plus ou moins entières, défectueuses ou déformées, qui attesteroient cet amour du changement, et cette inconstance peu naturelle, qu'on ne peut supposer pour un édifice créé à grands frais par des travaux perpétuels, journaliers, et indubitablement aux dépens d'une partie de l'existence?

D'après ces premières réflexions, il nous sera facile de résoudre la seconde demande: l'argonaute reconstruiroit – il sa demeure après l'avoir perdue? Certes, ce malheureux animal, doit alors faire tous ses efforts pour recouvrer une habitation aussi élégante que légère, qui est pour lui d'un besoin aussi urgent que celui de la nourriture, lorsque son estomac n'a plus rien à digérer, ni les sucs gastriques rien à dissoudre; alors il se reconstruit une coquille, et je crois pouvoir en offrir une preuve.

On voit dans Rumphius (1) une espèce de coquille informe rangée parmi les argo-

⁽¹⁾ Rumph. Amb. planch. xvIII, fig. v.

DES POULPES. 3.

nautes: c'est encore ici une insertion de Halma, comme on peut s'en convaincre en lisant le texte de Rumphius, qui ne dit pas un seul mot qui ait rapport à cette figure. Ce n'est au contraire que dans le commentaire, que nous citons toujours, et qui est à la fin du chapitre troisième du cabinet d'Amboine, que nous lisons ce que je vais traduire. « Nous faisons suivre ici une autre espèce, que je possède seul autant que je puis le croire, et que j'ai fait graver dans cette planche sous le numéro 5. Sa figure est celle du chapeau d'une paysanne du pays de Waterlandt (waterlandsche boerinne kap); cette espèce est large d'ouverture, plissée à plat, légèrement carénée, avec des sillons contournés et tuberculés, et ses côtés ne sont pas égaux comme ceux des autres coquilles de son espèce; ce qui me feroit croire que c'est ici la coquille d'un argonaute avorté » (1). Enregardant cette coquille informe, comme celle d'un argonaute mal conformé, Halma-

^{(1) «} Hier volgt nu noch een ander voort; alleen (voort zoo veel ik weet) onder my maer berustende. Zie hem afgebeeldt op de zelve plaat met n⁹ 5, hy heeft de gedaante van een waterlandsche boerinne

nous paroît s'être rapproché très-près de la vérité; cependant ne pourrions-nous pas à notre tour l'envisager comme le dernier effort qu'auroit fait un malheureux argonaute pour réparer la perte de son enveloppe testacée qui aura été brisée par quelque accident dont lui-même se sera ressenti au point qu'il en fût resté difforme et estropié. Cette coquille, comme nous l'avons vu, est irrégulière, c'est-à-dire, que ses côtés sont inégaux; on s'aperçoit qu'elle n'a point été faite peu à peu et graduellement; au lieu d'être striée par derrière sur la poupe, celle-ci est au contraire unie, non contournée comme celle des autres argonautes, et elle présente positivement la forme de la partie postérieure du corps d'un de ces mollusques; partie sur laquelle elle se seroit moulée, dans notre hypothèse; d'autant plus que, par des faits déjà rapportés, nous pouvons croire qu'il est certaines circonstances où, par un grand effort, toutes les parties du corps de ces animaux sont

kap. Is heel wyd, plat gekruynt, eenigzyns gekieldt... en is niet gelyk zydig als de andere, t'welk my doet gelooven, dat het een misgeborte van den nautilus is ». (Halm. Comment. in. 3. cap. Rumph. pag. 67.)

douées de la faculté transudatrice : en avant, cette coquille est toute aussi difforme et chiffonnée; cependant elle nous rappelle la disposition des palmures, ainsi qu'une partie de leurs plis, qui ne sont à la vérité point chargés de tubercules ou grains; ce qui pourroit nous faire croire de plus en plus que c'est ici le dernier effort qu'un argonaute à cupules non saillantes, comme celui papiracé, aura fait pour se reconstruire une nouvelle demeure. On trouve des exemples fréquens de ces espèces de difformités parmi les nombreuses coquilles qui enrichissent nos cabinets, et ces coquilles à accidens sont même très-recherchées par les amateurs: c'est ainsi que j'ai vu, dans celui de Richard, une belle bécasse épineuse dont l'animal blessé ne l'avoit cependant pas été à mort; car il s'étoit guéri en restant estropié au point qu'à demi-arraché de sa coquille, il y joignit encore de nouvelles crues de matières calcaires, y refit une nouvelle bouche, mais singulière et difforme en raison de celle de son corps, et mit, à côté de l'ancienne gouttière longue et droite de sa base, un second canal tout aussi long, mais recourbé en arrière en façon de crochet. Je possède moi-même quelques coquilles qui offrent de semblables phénomènes; j'ai particulièrement une oreille de la Chine qui est double, et qui ressemble presque à une coquille à deux valves; ce qui ne peut être que le résultat de quelque choc violent qui, en blessant l'animal, lui aura contourné le corps de manière à ce qu'il n'ait point pu le replacer depuis dans sa position naturelle, et dans cet état de dislocation, de nouveaux sucs calcaires, transudés par leurs pores, sont venus se mouler sur cette difformité.

Ces deux faits pourront suffire pour appuyer ce que nous avançons, d'autant plus qu'il nous seroit facile d'y en joindre une infinité d'autres; mais nous nous bornerons à ceux-ci, parce qu'il n'est point d'amateurs qui, lorsque leur collection devient un peu considérable, ne possèdent de ces coquilles contournées, mal conformées, ou bizarrement resoudées par leurs animaux à la suite de quelques accidens: cependant Favannes a cru devoir considérer celui-ci comme une variété du grand ou du petit nautile vitré; et il cite la figure qu'on trouve dans l'ouvrage de Rumphius, tout en avouant qu'il est assez difficile d'en déterminer la vraie forme, d'après cette figure, qui est très-confuse; quant au passage de l'auteur

DES POULPES. 345

hollandais qu'il cite à l'appui, c'est le même que celui que je viens de traduire; mais Favannes l'a arrangé un peu à sa manière, en conservant cependant le fond des observations du commentateur de Rumphius (1). Nous ne pouvons adopter cette opinion, avec d'aulant plus de raison que l'auteur hollandais nous annonce lui-même qu'il penchoit à croire que cette coquille n'étoit autre chose qu'un nautile avorté, ou mal conformé.

^{(1) «} Nous ne savons si l'on doit regarder comme une variété de cette espèce ou de la suivante, un nautile rare et des plus singuliers, dont Rumphius a donné la figure : il est en esset asset difficile d'en déterminer la vraie forme. D'après cette figure qui est très-confuse, nous rapporterons seulement ici le passage suivant, tiré de l'édition hollandaise de Rumphius: « Le nautile dont on voit la figure sous le nº 5 de la même planche, est une autre sorte qui, à ce que je crois, n'est connue que dans mon cabinet. Je l'ai nommé waterlandsche boerinne kap, à cause de sa ressemblance avec la coiffure de nos paysannes du Waterlandt. Il est fort large, et sa carène plate imite assez la quille d'un navire; ses tubercules et ses stries irréguliers me portent à croire que c'est un nautile mal confórmé». (Fayannes, Conch. tom. I, part. 2, pag. 719.)

EXPLICATION DE LA PLANCHE XL.

L'argonaute à sillons brisés.

On y voit cet argonaute à la voile, d'après le dessin de Savry, publié par Halma dans l'ouvrage de Rumphius. Les bras rameurs, étendus en lanières, sont très-alongés et armés intérieurement d'un seul rang de cupules, serrées et rapprochées les unes des autres. La simple partie supérieure des palmures y est en évidence; au centre des bras s'élève un bec très-fort et crochu comme tous ceux de ces animaux. La coquille n'est point en ellipse; elle est au contraire arrondie en orbe; les tubercules de la carène sont gros, forts et saillans, et les nervures ou sillons des flancs de la coquille sont brisés, parce que leurs tubercules sont inégaux, alongés, et que, se prolongeant sur la nervure, ils ne sont pas disposés en quinconce, comme ceux des argonautes à grains de ris.

DE quelques Coquilles d'Argonautes dont les animaux ne sont pas encore connus.

Comme toutes les autres familles de mollusques, celles des argonautes s'étendront sous la plume de l'observateur, à mesure que les individus viendront se joindre successivement les uns à côté des autres au milieu des voyages qu'entreprennent tous les jours des hommes infatigables et instruits; dans la douce espérance de pouvoir, dans leurs travaux, ajouter par leurs découvertes quelque nouveau bienfait pour l'humanité, ou quelque nouvelle observation qui puisse donner encore de l'extension aux connoissances humaines: il nous est donc permis d'espérer que tôt ou tard nous connoîtrons enfin une foule d'êtres dont nous ne possédons jusqu'à ce jour que les enveloppes testacées; parce que celles-ci, plus solides que le corps de ces animaux, toujours mous et souvent gélatineux, ont été transportées sans altération; tandis qu'un transport devenoit impossible pour les ani-

maux eux-mêmes, qui se déforment et se contractent au moment de leur capture. Ce ne sera donc point par des voyageurs ordinaires, ou par des marins uniquement livrés à leur état, que nous acquerrons ces notions qui depuis si long-tems se font desirer; ceux-là ne peuvent nous donner que de simples indications, qui à la verité nous mettent toujours sur la voie: il faut donc que de heureux hasards remettent les mêmes espèces sous les yeux et sous la main d'un naturaliste éclairé, patient et bon dessinateur, propre enfin à saisir dans un instant et à fixer par ses crayons des formes extrêmement fugitives: il faut encore que cet homme instruit soit délivré de tout préjugé, parce que souvent le préjugé fait voir ce qui n'existe point, et que dans tous les cas il altère toujours la véracité des traits par lesquels on a voulu nous transmettre les objets: et cependant il faut que ce naturaliste ait assez de sagacité pour appliquer des connoissances acquises à ce qu'il lui est permis de voir dans un instant souvent si fugitif; il faut que le raisonnement, et l'analogie qui, dirigée par la sagesse et la prudence, n'est pas toujours trompeuse, viennent l'éclairer et lui permettent de saisir

des faits et des formes qui ne peuvent être reconnus que par le coup d'œil le plus exercé. Les seuls naturalistes observateurs sauront apprécier ce que je viens d'avancer, parce que la longue expérience qu'ils ont acquise dans les travaux les plus assidus, est le fruit de courses, de veilles, de réflexions et de fatigues extrêmes. Mais aussi, lorsqu'ils ont obtenu ce coup d'œil aussi sûr que rapide, fondé sur l'expérience, et dont la décision est presque toujours sans appel; ces mêmes travaux ne sont plus pour eux que de nouvelles jouissances qui, chaque jour et à chaque instant, les transportent hors de la sphère qu'ils habitent dans d'autres sphères d'un bonheur aussi pur qu'inaltérable, source de ce calme intérieur que peut-être il n'a été donné qu'à eux seuls de connoître. L'étude de la Nature est sublime jusques dans ses moindres détails; c'est souvent dans ceux-ci qu'on retrouve toute la sublimité des moyens, de la Nature; elle récompense toujours de la manière la plus libérale celui qui, de bonne foi, cherche à pénétrer dans ses secrets les plus cachés. Si donc l'histoire de la connoissance de la Nature n'a point fait chez les hommes tous les progrès qu'on auroit dû naturellement attendre de

cet amour de savoir inné chez les hommes; et dont nous pouvons saisir la chaîne depuis Aristote jusqu'à nos jours, nous devons l'imputer à la fatalité des circonstances: mais aujourd'hui que l'horison de la science estenfin débarrassé des sombres et noirs nuages qui sembloient s'être conjurés pour l'anéantir, espérons de notre tems. Une foule d'observateurs de toutes nations, électrisés par le desir de pénétrer et d'arriver à la source des choses, parcourt dans ce moment les quatre parties du monde ; à leur retour tous enrichiront le domaine de la science par de nouvelles découvertes, et nous pourrons puiser dans leurs travaux le complément des faits dont nous donnons en ce moment le recueil. C'est ainsi qu'à la faveur des intercalations et des supplémens, le code de l'histoire naturelle a pu acquérir entre les mains de Buffon et de ses successeurs l'état de certitude et de stabilité où nous le voyons maintenant ; à l'aide de ces grands travaux, les hommes ont pu jouir de tous les êtres qui les entouroient, parce qu'ils ont acquis des connoissances intimes sur leurs mœurs et sur leurs habitudes, et que, plus d'une fois, des animaux ou des êtres inconnus se sont montrés aux yeux des

hommes sous la plume de leurs historiens: aussi cette étude sublime a-t-elle toujours été celle des philosophes et des sages; ceux-ci dans leurs écrits l'ont présentée sous des formes aimables, et maintenant il est bien peu d'individus chez les peuples policés pour qui l'histoire naturelle n'ait des charmes: l'homme le plus grossier rencontre très-fréquemment lui-même des objets qui excitent son admiration, en faisant les plus vives impressions sur ses sens presque tous encore endormis, et en l'arrachant à une stupidité qui devroit, plus que le sien, être le seul partage de la brute.

La connoissance de l'histoire naturelle et l'échange des productions de la Nature que la navigation a établi entre les quatre parties du globe, est un des beaux résultats de cette navigation qui, au milieu d'une multitude de maux dont elle est la cause, console ainsi quelquefois l'humanité des désastres dont elle l'afflige. Les guerres et les incendies, les malheurs et les naufrages, les pertes comme les dangers courus, tout s'efface lorsque le navigateur, de retour d'un voyage de long cours, enrichit un pays par l'acquisition d'une plante ou d'un animal utile, et prépare de nouveaux moyens d'existence

l'homme qui, presque de notre tems, apporta en Europe les pommes de terre, fit à ses peuples un don inestimable, et cependant le nom de ce bienfaiteur de l'humanité est inconnu; tandis que la reconnoissance eût dû lui élever des autels à côté de ceux qu'un sentiment universel de bonheur éleva à Cérès et à Triptolème : des statues, comme celles que la Hollande érigea à la mémoire de Beuckelinks, et qu'érigèrent d'autres nations encore à des hommes immortels dont s'honorent les fastes de l'humanité.

Un gouvernement doit donc propager, autant qu'il lui est possible, l'amour de la science, et stimuler autant qu'il est en lui le goût pour la découverte des choses utiles. L'étude et les connoissances adoucissent les mœurs des nations; elles rendent les hommes moins féroces, plus paisibles et plus amis du bien; elles couvrent de splendeur les peuples qui les cultivent; et celui qui les porte au dégré le plus éminent devient le peuple législateur de l'univers, parce qu'il en est le plus éclairé. Les hommes qui cultivent les sciences sont bons en général, parce que de douces occupations ne peuvent jamais exaspérer leurs passions, et qu'elles les

les calment au contraire dans ces momens d'effervescences politiques qui, comme des torrens dévastateurs, entraînent tout avec eux, et disloquent l'ordre social. La plus épouvantable de ces révolutions, celle qui vient de se passer sous nos yeux, nous a donné des preuves incontestables de cette vérité; au milieu des massacres et des scènes de désolation de toute espèce, on a vu les naturalistes victimés de toutes parts, sans vouloir même se défendre d'une manière active, en se réfugiant dans les rangs de leurs oppresseurs; si, dans ces époques malheureuses, le cri public en força quelques - uns de siéger au dessus de leurs concitoyens, ils n'en furent jamais les tyrans: et ceux-là, anges de paix sur la terre, adoucirent autant qu'ils le purent les malheurs qui étoient venus nous assaillir; par-tout ils empêcherent le mal. Si quelques hommes instruits dans d'autres parties des sciences paroissent s'être écartés de cette route, s'ils se sont massacrés entre eux au lieu de ne former qu'une seule et même phalange sacrée, c'est à l'histoire qu'il appartient de les juger et non pas à nous, parce que nous sommes trop près de leur tems; et l'impartiale postérité saura encore séparer leurs ouvrages de leurs actions; leur Moll. TOME III. \mathbf{Z}

carrière politique d'avec celle si honorable qu'ils avoient parcourue dans les arts, les lettres ou les sciences.

Mais une nouvelle impulsion est donnée, et un gouvernement protecteur nous permet enfin de nous livrer à l'espoir d'un bien qui semble nous sourire de nouveau, celui d'une liberté basée sur les rapports sociaux que les hommes ont contractés les uns envers les autres dans leur état de réunion; tous ceux pour qui l'étude a des charmes peuvent s'y livrer de nouveau avec sécurité, sous l'influence et à l'abri de lois protectrices, qui sans grandes secousses rétabliront enfin le véritable ordre social, que tous nous avions cru ébranlé jusques dans ses derniers fondemens. Le cabinet du naturaliste est redeyenu un asyle sacré dans le sein duquel il peut se livrer encore à ses méditations et à ses travaux : une expédition autour du monde(1), ordonnée au milieu de la pénurie et des orages par un chef qui, sous tant de rapports, a su consoler l'humanité éplorée,

Bandin. Cette expédition, entreprise pour le bonheur commun, est un des premiers actes de Bonaparte, alors que, vainqueur par-tout où il avoit porté ses

nous promet de nouvelles moissons en histoire naturelle, que le commandant de cette expédition, pour qui nous faisons des vœux, plus heureux que l'infortuné la Pérouse, aura recueillies par lui-même et par les travaux des naturalistes qui furent embarqués avec lui. Un tel voyage doit nous rapporter une foule de faits nouveaux, dont nous pourrons jouir en rendant hommage à ceux qui en auront fait la découverte au travers des périls et des dangers.

Jusqu'à présent nous ne pouvons donc qu'indiquer les enveloppes testacées des mollusques congénères aux argonautes; et d'autres encore qu'on a cru rapprochés de ceux-ci (1),

armes il revint d'Egypte pour le salut et la tranquillité de la France, ainsi que pour donner la paix à notre globe, paix inespérée, et qui seule suffiroit pour rendre son nom immortel.

⁽¹⁾ Telle que la chère et précieuse coquille connue dans nos collections sous la dénomination de nautile vitré, sur l'animal duquel nous avons de trop légères notions pour décider à quel genre il appartient. Le capitaine Baudin a rencontré ces mollusques dans la haute mer, comme nous le savons par une lettre de Bonnet, l'un des naturalistes de l'expédition. Cette lettre a été insérée dans les journaux; nous tâcherons d'en tirer parti, lorsqu'au quataième volume nous donnerons quelques remarques à ce sujet.

parce que jusqu'à présent nous ne connois sons pas leurs animaux. Nous observerous cependant ici que nous ne donnerons pas à ce genre autant de latitude que dui en ont assigné presque tous les auteurs ; les uns , comme Linnæus et Bruguières, en mèlant ensemble toutes les coquilles de ces largonautes papiracés, ont cependant réuni à ce genre d'autres coquilles qui, comme le nautile vitré (1), ne nous semblent point devoir en faire partie, quoique les autres écrivains, ainsi que d'Argenville, Favannes, les aient aussi regardées de même, cen développant cependant davantage et en conchyliologistes, lés différentes espèces d'argonautes papiracés, ceux à-grains de riz, et-enfin d'autres co= quilles dont nous allons parler. Favannes est un de ccux qui a donné le plus de déve Toppement aux especes. Nous he pouvous cependant point toutes les admettre, car, d'après les lois sévères que nous nous sommes imposées, nous devons nous circonscrire, autant qu'il est possible, rigoureusen ment dans les caractères génériques que

100 110 til 12 1 st 201

sp. 2, pag. 5568. Carinaire de Lamarck, Syst. des anim. sans vert. pag. 98, genre 83.

nous traçons à la tête de chaque genre, et qui nous guident dans la détermination des espèces. En conséquence, comme nous avons dit, lorsque nous avons voulu caractériser les coquilles des argonautes, que « ces coquilles ne leur étoient point adhérentes, qu'elles étoient carénées en forme de vaisseaux, et que la spire rentroit dans l'ouverture», nous n'admettrons dans leurs rangs que ceux de ces mollusques dont les enveloppes testacées présentent toutes ces dispositions.

Déjà sous ce point de vue nous avons fait l'histoire particulière de l'argonaule papiracé, de celui à grains de riz, et d'un troisième à qui nous avons donné le nom d'argonaute à sillons brisés, parce que nous avons pu observer ces mollusques, ou recueillir des notions précises sur leur existence et sur les formes qui leur étoient spécialement affectées : ce sont là les trois seuls animaux que nous connoissons parmi ces mollusques testacés; mais il existe d'autres coquilles qui appartiennent incontestablement à quelques espèces encore inconnues d'argonautes; toutes sont rares, et on ne les rencontre point très-fréquemment dans nos cabinets.

L'ARGONAUTE PAPIER BROUILLARD.

La première est celle qui porte en français l'épithète de papier brouillard, que nous lui avons conservée (1); quoique papiracée, cette coquille est un peu plus épaisse que celles des autres argonautes, et dans son ensemble elle est plus alongée qu'elle n'offre

⁽¹⁾ Rumphius, Amb. tab. 18, fig. B. — Seba, Thes. tom. III, tab. 84, fig. 8, 9, 10, 11 et 12, pag. 176. — Lister, Hist. conch. tab. 555. Nautilus minor auritus, magnis et eminentibus striis donatus. — Petiver, Gaz. nat. part. 1, tab. 10, fig. 3. — Knorr. Del. des yeux, part. 1, pl. 11, fig. 2, pag. 8, et part. 4, pl. x1, fig. 1, pag. 20. — Davila, Catal. tom. I, pag. 109, art. 87. — Gualtieri, Ind. test. conchyl. tab. 12, litt. c, c. Cymbium striatum striis.... crassioribus, spina satis lata et serrata, fragilissimum, pellucidum, subalbido colore splendens. — D'Argenville, Conch. planch. v, fig. B. — Favannes, Conch. planch. v11, fig. A, 6. — Favannes, Catal. de Latour d'Auvergne, pag. 57, nos 248 et 249. — Breed gekielde nautilus, des hollandais. The course brittle saylor, des anglais.

de hauteur; le haut de la spire est fortement contourné, il se renfonce dans l'ouverture par plusieurs révolutions sur lui-même; et, s'il offroit un ombilic au centre de sa spire, ses formes extérieures rentreroient dans celles de certaines espèces d'ammonites, qui n'en diffèrent que parce qu'ils sont cloisonnés, et parce qu'on ne les retrouve que dans l'état de pétrification. La carène est large; ses tubercules peu saillans sont fort éloignés les uns des autres, ondulés et donnant naissance à des côtes très-régulières, un peu courbes et très-distantes, qui toutes vont se rendre vers le milieu de la spire, où elles se terminent au bourrelet des oreilles ou échancrures, qui ne s'écartent que de très-peu en dehors; ces côtes ou cannelures sont ordinairement simples, mais quelquefois aussi on en voit qui se fourchent comme celles que nous avons déjà observées dans l'argonaute papiracé; quelquefois encore, sur-tout dans le jeune âge et dans les premiers tours de spire, ces stries s'arrêtent en mourant à moitié du chemin et entre deux cannelures qui suivent au contraire leur direction jusqu'au bout, en partant de la carène pour se rendre aux bourrelets; les accroissemens successifs sont très - apparens

dans l'argonaute papier brouillard, dont quelques coquilles ont trois pouces de long sur deux pouces de haut; dimensions qu'elles sembleut ne pouvoir pas excéder, parce que nous en avons vu plusieurs en dessous de cette grandeur, mais jamais au dessus; l'ouverture ou la bouche est presque carré-long, et dans les plus grands elle a deux pouces de long sur un de large : quoique presque diaphane, cette coquille est colorée tantôt par une couleur de corne, et tantôt nuancée par un gris cendré; mais sa teinte la plus ordinaire est celle d'un gris ferrugineux et fauve, se rapprochant de la couleur du papier brouillard, qui a servi aux marchands d'objet de comparaison pour lui en imposer le nom; vers le centre de la coquille, cette couleur preud de l'intensité, et elle y devient plus rembrunie.

Favannes (1) a indiqué, comme variété de cette enveloppe testacée d'argonaute, une de ces coquilles qui étoit-venue des côtes du Mexique; comme il n'en a point donné la figure, nous ne pouvons nous arrêter qu'à la description qu'il en a publiée, en citant

⁽¹⁾ Favannes, Conch. volume I, partie 2, page

pour synonymie celle de Gualtieri (1); mais les figures de cet auteur nous paroissent devoir nous indiquer une jeune coquille de l'argonaute papier brouillard, que Gualtieri fit dessiner sous trois aspects, et qu'il regardoit lui - même comme étant de la même espèce que celle que Rumphius a publiée sans description dans la planche x v III, lett. B, que nous avons citée dans la synonymie placée à la tête de cet article. Ainsi, quoique la bouche de cet argonaute soit plus large (2), quoique sa taille soit plus petite, que ses couleurs soient plus pâles, et que des stries intermédiaires et courtes

⁽¹⁾ Gualt. tab. 12, fig. C C.

^{(2) «} Les côtes du Mexique produisent une variété non moins rare de ce nautile..... elle est d'abord d'un moindre volume..... mais les cannelures, toujours simples sont à peine sensibles vers leur origine: elles sont alternes, avec d'autres encore plus courtes, qui ne parviennent ni à la carène ni à l'œil de la volute. Ce nautile n'a gnère plus d'un tour et demi de spirale, mais l'écartement du bourrelet, de part et d'autre du sommet, produit une ouverture fort évasée, d'un ponce de largeur, sur quinze lignes de longueur. Toute la coquille est d'un brun sale et grisâtre, à l'exception de l'œil de la volute, dont la couleur rembrunie s'étend un peu entre les cannelures..... La

se montrent entre les deux autres plus entières, nous regarderons toutes ces légères différences comme dues à l'âge, ne séparant point des coquilles qui ont entre elles autant d'analogie que celles-ci paroissent en avoir : et quoique Favannes ait persisté dans son opinion, puisque nous voyons dans le Catalogue du cabinet du comte de Latour d'Auvergne deux articles où il est encore question d'un petit argonaute papier brouillard, et d'un autre petit papier bronillard à ouverture évasée, ce seul évasement nous paroît peu caractéristique, pour faire de ces petites coquilles une variété ou une espèce particulière de la première.

L'argonaute papier brouillard vit sur les côtes du Mexique, comme nous l'apprend Favannes, mais les hollandais en ont rapporté de très-belles coquilles des îles Moluques, et principalement de celles de Burro et de Manippo; nous regrettons que Rumphius n'en ait point laissé de description, car à coup sûr il nous auroit appris quelques par-

carène est blanchâtre; mais deux raies d'un brun peu soncé, qui naissent de la volute, s'étendent jusqu'à la moitié de sa longueur ». (Favannes, Conch. vol. I, part. 2, pag. 712 et 713.)

DES POULPES. 363

ticularités sur l'animal; tout pouvant nous faire penser que ce n'est point ici une intercalation du commentateur, qui garde le plus profond silence à son sujet: nous parlant au contraire d'une autre espèce figurée dans la même planche, probablement d'après Rumphius, et dont il se retrouvoit quelques individus dans plusieurs cabinets de Hollande. Et comme nous ne lui connoissons point de nom, nous allons lui donner celui d'argonaute chiffonné.

L'ARGONAUTE CHIFFONNÉ (1).

CETTE coquille paroît être l'une des plus rares de toutes celles des argonautes, car Rumphius est le seul auteur qui l'ait publiée; et si elle n'étoit point parfaitement dessinée, si Halma ne nous eût pas (2) assuré qu'elle existoit dans plusieurs cabinets de Hollande, ce dessin unique nous eût laissé douter de son existence, car la description de Rumphius ne nous est point parvenue; et il est constant, par plusieurs passages de son ouvrage, qu'une partie s'en est égarée, soit dans la traversée des Indes en Europe, soit dans les lieux où il aura été déposé avant d'avoir été remis entre les mains de l'imprimeur. Halma est même très-laconique au sujet de cet argonaute; il nous apprend seulement

⁽¹⁾ Rumphius, Amb. Rariteyt-kamer, pl. xviii, fig. 4.

⁽²⁾ Deze getekent met n° 4, is in verscheyde kabinetten te sien; hy is veel fynder dan de voorgaande, breeder van kiel, wyder van buyck, witter van stof, en op zyn striemen geknobbelt. (Halma, Comment. sur Rumph. chap. 5, pag. 67.)

que ceux qu'il a vus sont bien plus mindes que tous ceux qui précèdent, que la carène en est plus large, le ventre bien plus renflé; qu'ils sont aussi plus blancs de teinte et légèrement cordonnés sur leurs plis ou cordons. Si nous joignons à ce témoignage de Halma celui de nos yeux, nous verrons que cette coquille d'argonaute a deux pouces et demi de long, sur un pouce et demi de hauteur; sa carène est creuse et large, assez fortement tuberculée, et ces tubercules mousses y sont très-rapprochés les uns des autres; des stries plissées et plus ou moins chiffonnées ; courent sur les flancs de la coquille; elles se fondent les unes dans les autres à mesure qu'elles s'avancent vers la spire qui, roulée sur elle-même, est petite en comparaison du reste de la coquille, dont l'ouverture ou la bouche est très-large et fort évasée pmais sans aucune espèce d'oreilles; le bourrelet en est même fort peu apparent. On doit encore distinguer cette coquille d'argonaute de toutes les autres, parce qu'elle est fortement bombée et trèsrenssée en partant même de la carène, comme on peut le voir par dessous dans la figure très - bien gravée qui fait le sujet de nos observations. Je ne connois ce bel argo-

naute dans aucun cabinet de France; il paroît concentré dans ceux de la Hollande; mais on peut le regarder comme étant originaire des Moluques ou d'Amboine, lieux où Rumphius fit sa collection; ce qui est d'autant plus probable, que sa rareté et sa fragilité n'ont pas encore permis de le transporter dans les collections de France, où nous le verrions s'il venoit d'Amérique ou d'Afrique, parties du globe dont les français habitèrent quelques endroits d'une manière aussi exclusive que les hollandais les Moluques, dont presque seuls ils ont encore aujourd'hui les plus rares coquilles dans leurs cabinets, sans que la guerre, les ventes ou le commerce aient pu les transporter jusqu'à men and make the might présent.

Cette espèce est d'autant plus rare que, quoiqu'elle semble offrir une variété (1), nous ne la connoissons pas davantage que l'espèce elle - même. « Cette variété, dit

⁽¹⁾ Noch een ander soort is'er, die deze heel wel gelyckt, doch is smalder van kiel, en fynder geknobbeldt, zonder striemen; waer van eenige te zien zyn in de uitmuntende cabinetten van de heeren d'Acquet, Feytemaas; en wel de grooste en beste die bekend is; by juffrauw Oortman's groot liefhebster van diergelyke fraeyigheden. (Halma, ubi suprà.

Halma, ressemble beaucoup à la coquille que nous venons de décrire; mais sa carène est plus étroite, ses flancs sont boutonnés d'une manière très - fine, et ne présentent point de côtes ou stries; on la voit dans les magnifiques et superbes cabinets de Mrs d'Aquet et Feytemaas, et la plus grande de toutes ces coquilles connues est dans la collection de la dame Oortman's, qui possède des choses parfaites en ce genre ». Le luxe actuel des collections françaises nous fait espérer qu'enfin nous pourrons un jour y rencontrer ces belles coquilles, dont les hollandais paroissent avoir fait un si grand cas dans des tems où la richesse à cet égard étoit poussée chez eux à son comble ; car bien des souverains n'ont pas encore pu réunir dans leurs galeries, probablement faute d'occasions, ce qu'un riche négociant et amateur hollandais a su quelquefois rassembler dans la sienne; quand nous les aurons sous les yeux, peut-être verrons-nous aussi que ce que Halma indique ici comme une variété, constitue probablement une espèce; nous ne donnons pas ici une figure de cet argonaute, pour ne point trop les multiplier, renvoyant à celle de Rumphius qui est fort bonne; nous pourrons la faire graver dans les supplémens dont avec

le tems et au besoin nous completterons successivement les parties de l'histoire naturelle que nous traitons, si cette coquille se présente à nous dans la suite avec son animal : si non et pour ne rien laisser à desirer, nous la ferons graver dans une Conchyliologie, ou Histoire des coquilles proprement dites, que nous préparons.

Comme nous, Favannes examina cette coquille d'argonaute de Rumphius, et comme nous il la trouva digne de son attention; mais il ne voulut y voir qu'une variété de l'argonaute à grains de riz, très-rare cependant, et rapproché de celui de la côte de Mozambique (1). Quoique Favannes ait eu en sa possession, et eu l'occasion d'examiner une multitude de coquilles, celle-ci est tellement rare qu'il ne l'a point non plus rencontrée; nous avons observé que ses canne-

lures,

Mozambique en produit une variété peu commune... Ses slancs sont à peine convexes, et ses cannelures peu tuberculeuses..... On voit dans Rumphius un nautile à cannelures onduleuses et serrées, pl. xviii, sig. 4 (c'est notre argonaute chissonné), lequel, quoiqu'un peu plus grand, approche néanmoins beaucoup de cette variété ». (Favannes, Conch. vol. I, part. 2, pag. 714 et 715.)

lures, quoique chiffonnées, sont lisses, et par conséquent elle ne peut point être rangée parmi les argonautes à grains de riz; jusqu'à ce qu'elle soit mieux déterminée, nous la laisserons où nous venons de la placer.

C'est encore ici que vient se ranger, toujours pour la même raison, une autre rare
coquille d'argonaute que Seba fit graver le
premier (1), et que Favannes publia après
lui, mais tellement réduite qu'il est difficile
de la reconnoître (2); ce dernier auteur lui
donna le nom de nautile uni, quoiqu'elle
présente des stries à la vérité informes et
peu saillantes; mais tel est aussi le caractère
de celle de Rumphius que nous citons, et
comme elle, celle-ci a de même une carène

⁽¹⁾ Seba, Thes. 5, tab. 84, fig. 2, pag. 176.

^{(2) «} Le nautile uni (planch. v11, lett. A. 10), ainsi nommé de ses cannelures ou rides informes ou peu prononcées, est extrêmement mince, et du nombre de ceux à carène large..... Les tubercules nombreux qui bordent la carène sont larges, peu saillans, et par leur aplatissement imitent des festons en vive arête..... il vient, dit-on, de l'île de Borneo ». (Favannes, Conch. vol. 1, part. 2, pag. 713.) Si donc cet argonaute a des rides informes, quoique peu prononcées, il ne peut point être désigné comme un argonaute uni.

assez large et profonde, bordée sur les deux côtés de tubercules saillans, mais un peu mousses, très - rapprochés; sa couleur est jaunâtre, et Favannes prétend qu'elle vient de l'île de Borneo. Seba, qui en publia le premier la figure, lui a donné près de trois pouces de long sur deux pouces de hauteur, et son ouverture fort évasée a deux pouces et demi de long sur un pouce et demi de large; caractères qui tous la rapprochent de notre argonaute chiffonné.

L'ARGONAUTE CROISSANT (1).

LISTER est le premier et le seul jusqu'à Favannes qui ait publié cette coquille d'argonaute, assez singulière cependant dans sa petite taille, et qu'on ne peut confondre avec aucune autre par sa forme plus alongée et par sa singulière carène. Ce médecin anglais nous en a laissé desirer la description. Favannes, presque tout aussi succinct que lui, nous donne peu de choses à son sujet; mais, comme il l'avoit vue, sa figure est meilleure que celle publiée par Lister, et il nous apprend que la couleur de cette coquille est cendrée, qu'elle est rare, probablement orientale, portant un pouce et demi de long sur neuf lignes de hauteur. Cet écrivain français lui donna le nom de croissant que nous avons conservé, comme nous le faisons toujours quand ces dénominations imposées par les auteurs qui les

⁽¹⁾ Lister, Hist. conch. tab. 555. — Favannes, Conchyl. vol. I, part. 2, pag. 713, et planch. vii, lettre A, 1.

premiers ont traité un sujet, ne lui ont pas donné un nom impropre ou parfaitement en opposition avec le sens commun.

L'argonaute croissant de Favannes est une jolie et rare coquille qu'on rencontre dans peu de cabinets, mais plus en France qu'en Hollande; ses stries ou cannelures sont peu nombreuses, et au lieu d'être saillantes elles rentrent en dedans, laissant entre elles au lieu de creux des saillies en bourrelet, ce qui est exactement le contraire de la coquille de l'argonaute papier brouillard. La carène est plutôt ondée et festonnée que dentelée ou chargée de tubercules, et dans son milieu on trouve un sillon qui se prononce au dehors en saillie, et qui dessine le contour du dos de toute la coquille, se prolongeant toujours dans le milieu jusqu'à l'extrémité de la spire. Le dernier tour de la coquille se projette en avant, et à l'endroit des oreilles on retrouve à la vérité leur bourrelet; mais ici ce n'est plus une échancrure qui se rejette de chaque côté en arrière, mais bien plutôt un enfoncement très - remarquable, où les six bras rameurs sont logés plus au large que dans les autres argonautes, et manœuvrent par conséquent avec plus de facilité: La forme prolongée de cette coquille en

DES POULPES. 373

croissant, cette disposition singulière du bourrelet des échancrures, et plus que tout cela encore, la grande différence qui existe entre l'accroissement du dernier tour de la spire ou poupe, peuvent nous faire croire que le petit argonaute, propriétaire de cette coquille, étoit parvenu à son dernier point de croissance, à ce point où les limaçons forment leurs bourrelets, et les strombes leurs ailes, et qu'il ne lui étoit plus possible d'ajouter de nouvelles crues à sa coquille. En admettant cette opinion, nous pourrions regarder comme très - rapproché de cette espèce un autre argonaute que Favannes fit graver sous le nom de petit nautile à grosses côtes (1), qu'il regardoit aussi comme extrêmement rare, qu'il a fait graver le premier, et qu'il indique comme provenant du détroit de Manille. Ainsi que l'argonaute croissant, celui-ci est déjà courbé en faux; la disposition de sa carène, de ses côtes est la même, et si les bourrelets du collet sont encore peu éloignés de la poupe ou spire; s'ils sont peu marquans, ne pourroit-on point croire que c'est un argonaute croissant plus

⁽¹⁾ Favannes, Conch. tom. I, part. 2, pag. 717 et 718, planch. vii, lett. A, 5.

jeune, à qui il manque quelques crues et de nouveaux dépôts calcaires qu'il ne peut obtenir qu'avec l'âge? Il nous suffit d'indiquer ici cet argonaute; et il est possible encore qu'au lieu d'être de la même espèce que l'autre, il en soit au contraire une variété constante, ou une espèce distincte et déterminée, comme l'a cru l'auteur que nous citons.

L'ARGONAUTE ÉCOPE DE BATELIER (1).

Cette espèce est constante, et c'est ici une des plus jolies coquilles d'argonaute que nous connoissions; elle est si légère, que le moindre souffle suffit pour la porter au loin; et sous les doigts ses bords fléchissent comme le feroit un taffetas gommé; elle est encore une des plus rares de toutes; diaphane, presque nacrée, sa couleur tire cependant sur le blanc, tandis que les tubercules de la carène sont bruns et foncés. Jamais je n'en ai vu au dessus de dix-huit lignes de long sur six lignes de hauteur, et son ouverture ou bouche très-évasée en arrière, resserrée en avant et presque triangulaire, a un pouce de largeur de même qu'en lon-

⁽¹⁾ Seba, Thes. 3, planch. LXXXIV, n° 8, pag. 176.

— Favannes, Conch. tom. I, part. 2, pag. 716, et planch. VII, lett. A, 5. — Favannes, Catal. de Latour d'Auvergne, pag. 57, art. 249, indiquant la pl. VIII, de Favannes, au lien de la VII°.

gueur. La carène est assez large, armée de tubercules aigus, assez rapprochés, d'où partent, pour se rendre aux bourrelets des oreilles, des stries aussi fines que légères. Ces bourrelets se rejettent en arrière, disposés sur la crête de ces oreilles qui sont évasées, presqu'en angle droit avec les bords des lèvres, et courbées à peu près de la même manière que le sont celles de l'argonaute à grains de riz et à oreilles, dont nous avons donné la figure pl. XXXIX de ce volume. Sa ressemblance avec une de ces pelles à court manche, dont les bateliers se servent pour vuider l'eau qui entre dans leurs bateaux, et qu'ils nomment écope, est la cause que les marchands d'histoire naturelle ont assigné le même nom à cette jolie et frêle coquille; Favannes a conservé cette dénomination, et nous avons imité son exemple, d'autant plus qu'aujourd'hui elle ne porte point d'autre nom dans nos collections.

Seba a possédé le premier cette coquille dans son cabinet; et la regardant, avec juste raison, comme une espèce particulière, il la fit graver dans son bel ouvrage, très-bon pour le tems où il le publia; mais Seba n'indiqua point son lieu natal, se contentant

d'observer qu'elle étoit extrêmement rare et très-remarquable par les épines ou oreilles qu'elle portoit sur les flancs de sa poupe ou spire relevée, pointes aiguës qu'on ne retrouvoit à aucune des autres coquilles d'argonautes (1).

Dans la synonymie de cet argonaute, nous avons cité le Catalogue du comte de Latour d'Auvergne, que Favannes avoit rédigé. Sous le numéro que nous avons indiqué, on voit deux argonautes, écopes de batelier, sous le même lot : c'est probablement alors que s'est vendu un autre petit argonaute de la même famille, dont les pointes de la carène et les cannelures étoient plus saillantes, dont l'ouverture étoit moins évasée, et qui, quoique petit, étoit cependant plus élevé de bord (2). C'est en raison de ces bords plus relevés que cette écope de batelier étoit plus étroite, et nous ne pouvons ici la regarder que comme un individu de la même

^{(1) «} Deze is heel klein, doch is aenmerkelik, dat zy op de rug een dorn heeft, daer die anders noyt aen deze hoorns gevonden worden, der halven is deze bysonder vremd ». (Seba, Thes. 3, pag. 176.)

^{(2) «} On voit à Paris, dans le cabinet du comte de Latour d'Auvergne, un petit nautile papiracé qui

espèce, qui offroit de légères différences dans sa constitution; ce qui doit arriver aux mollusques comme aux autres animaux, parce que, comme eux, ils sont susceptibles d'une multitude de variations secondaires de taille ou d'embonpoint, relatives à l'abondance ou à la pénurie des alimens qu'ils auront pu trouver, aux sites divers où ils auront demeurés, ou enfin à tous les autres accidens qu'ils auront pu éprouver dans le cours de leur existence.

Nous terminerons ici la liste des grandes coquilles vivantes que nous rapportons au genre des argonautes, parce qu'il nous semble que, parmi toutes celles connues jusqu'à présent, il n'en est plus d'autres que nous puissions ranger parmi elles: nous ne pouvons partager l'opinion des auteurs qui, comme d'Argenville, Linnæus et Favannes, ont fait un argonaute ou nautile vitré d'une coquille qui s'éloigne au contraire infiniment

ressemble beaucoup à l'écope de batelier; il est seulement un peu plus élevé, quoique d'un plus petit volume: son ouverture est un peu moins évasée, et les pointes de sa carène, ainsi que ses cannelures, sont plus saillantes». (Favannes, Conchyl. part. 2, vol. 1, pag. 717.)

des argonautes par les détails de ses formes; il en est de même d'une petite coquille publiée de grandeur naturelle, et grossie à la loupe, par Gualtieri (1), Favannes et Martini, indiquée depuis par Bruguières et Bosc sous la dénomination d'argonaute casque; car nous croyons qu'elle doit venir se ranger à côté du nautile vitré de Linnæus, dont enfin Lamarck a fait le type d'un genre, sous le nom de carinaire. Si ces coquilles sont rapprochées, à quelques égards, de celles des argonautes, elles s'en éloignent beaucoup aussi, et peuvent venir former un genre intermédiaire, lorsque leurs animaux seront enfin connus; peut-être même, par suite de cette connoissance; verronsnous les carinaires se jeter parmi des mollusques d'un tout autre genre, comme je le soupçonne d'après le plus mûr examen de leurs coquilles; nous devons renvoyer au commencement du quatrième volume ce que nous savons actuellement sur cet article, pour nous occuper des coquilles d'argonautes que l'on trouve pétrifiées dans les couches de la terre.

⁽¹⁾ Gualt. planch. XII, fig. D.

L'ARGONAUTE DE RIMINI (1).

Nous trouvons dans l'ouvrage que Plancus publia sur quelques espèces de coquilles peu connues, une figure très-bien faite, d'une coquille que cet homme savant et laborieux avoit regardée comme l'opercule de quelques autres espèces de coquillages (2), parce qu'elle étoit extrêmement aplatie, et que, par ses stries, elle ressembloit principalement

⁽¹⁾ Voyez planch. XLI, fig. 5, où nous avons représenté cet argonaute fossile.

^{(2) «} Operculum minimum littoris ariminensis durrissimum depressum, cornu hammonis quodammodo referens.... referre huic libet hoc (corpus) quod inter quisquilias à nostro mari rejectas frequens reperitur, et variæ molis cernitur, quia variis cochleis turbinibusque, operimento est, quodque insuper adeo complanatum est et convolutum, ut hammonis cornu quo ad externam faciem referat: Hæc omnia in figura prima tabulæ 3, sub litteris A B C, cernere licet. Dixi, opercula ista variis cochleis et turbinibus operimento esse, quod observaverim cochleas varias, variosque turbines, sed cum primis neritulas, et turbines virgatos, ut inferius dicemus, hoc operculo cochleato

aux opercules de quelques nérites : cependant à la fin du chapitre, dans lequel il en parle, et où il la joint avec un autre corps qui paroît un véritable opercule, il semble douter de la véracité de sa première opinion; et on le voit dire avec bonne foi qu'il ne veut point affirmer si tous deux sont de simples opercules, ou des coquilles parfaites et particulières. D'après ce que dit cet auteur, il paroît que la mer rejette sur les sables de la plage de Rimini une très-grande quantité de ces corps marins, qu'il avoit regardés, en hésitant cependant, comme des opercules. Le hasard m'a aussi bien servi que lui, mais dans un autre genre; s'il a vu ces corps marins encore coquilliers, quoique jetés à la côte et dépourvus de leurs animaux, je les ai rencontrés aussi par myriades, mais fossiles, et à l'état de demi-pétrification. C'est encore ici un analogue de plus qui vient se placer à côté de tous ceux que les conchyliologues ont reconnus jusqu'à jour.

J'avois fait peu d'attention à ce prétendu

striatoque, licet minimo donari..... cujus nam, conchylii operculum, sint, an vero sint testæ peculiares non ausim affirmare». Janis Planci. de Conch. min. not. pag. 18, cap. 11, et tab. 5, fig. 1, A. B. C.

opercule de Plancus, et déjà j'avois placé. le fossile parmi les argonautites, comme on peut le voir dans la planche XLI de ce volume, que le lecteur peut consulter, lorsque, en l'examinant de plus près, l'identité me frappa; et comme cet écrivain en a donné le premier une bonne figure, je lui ai donné le nom d'argonaute de Rimini. C'est en parcourant, il y a quelques années, les landes désertes, qui existent entre Anvers, Breda et Bois-le-Duc, que j'y rencontrai, loin de la mer, des sables absolument coquilliers; en sortant de la première de ces villes, par la porte de Borgerhout, et à une demi-lieue du faubourg de ce nom, j'y ai trouvé des arpens entiers, formés jusqu'à une profondeur, que je ne puis déterminer. de cet argonaute de Rimini; cette petite coquille, qui fait la base de ces anciens bancs, v est mélée avec des limacons à cul de lampe (1), des venus cedo nulli (2), des dentales et une foule de belles coquilles d'Amérique, qui, quoique très-épaisses et naturellement solides, sont en partie brisées,

⁽¹⁾ Trochus niloticus. Lin.

⁽²⁾ Venus erycina. Lin. Syst. nat. sp. 13, verm. test. pag. 5271.

sans que notre argonaute se soit ressenti du terrible broiement que ces coquilles paroissent avoir subi; aussi Plancus avoit-il déjà remarqué qu'ils étoient très-solides et d'une dureté extrême, ce qui put d'autant plus l'induire en erreur et les lui faire regarder comme des opercules. Dès le premier moment que nous les vîmes, nous les regardâmes au contraire comme de véritables argonautes; et c'est parce que nous en avons encore quelques mille dans notre collection, que nous pouvons assurer que nous ne nous sommes point trompés à cet égard. Cet argonaute est très-aplati, épais comme une pièce de six sous; il en atteint presque la grandeur : sa spire est très-régulière; elle est exactement la même des deux côtés de la coquille, faite en lentille, et dont la poupe relevée prend le tiers de la longueur. La bouche a quatre lignes de long; elle est ouverte dans toute sa longueur, et on peut y faire entrer une flèche de papier; sa carène est aplatie, mais lisse, et des stries multipliées partent régulièrement sur les deux flancs de ses bords, pour se rendre au centre; il est probable que celles du rivage de Rimini étoient blanchies et décolorées par le soleil; car Plancus ne nous dit point

qu'elles lui aient offert quelques couleurs! les fossiles, qui furent abandonnés en famille par la mer et enterrés dans le sable, ont encore conservé leurs teintes; elles sont flambées de rouge sur un fond blanc jaunâtre; leur cassure est spathique. En histoire naturelle, la connoissance d'un fait mène toujours à celle d'un autre fait, et il suffit de bien connoître un objet pour acquérir presque toujours des notions précises sur tous ceux qui l'avoisinent, et pour tirer les inductions qui résultent d'elles-mêmes, à mesure que nous développons davantage les réflexions qui naissent de la présence des individus; c'est ainsi que nous pouvons croire que l'argonaute de Rimini n'appartient point exclusivement aux rivages de cette ville de la Romagne, que les Césars se plurent à embellir, autrefois port de mer, mais que les flots abandonnent aujourd'hui: nous venons de voir que cette coquille se trouve encore fossile dans les landes du Brabant; qu'elle y est mêlée et confondue avec des coquilles d'Amérique; preuve incontestable que ces landes furent autrefois baignées par des mers d'une chaude température; il est plus que probable qu'on retrouvera l'argonaute de Rimini sur d'autres plages

plages lointaines, où on peut croire qu'il multiplie avec la même abondance, comme il le fait dans cette partie de la Méditerranée, et ainsi qu'il le fit en des tems reculés dans les eaux de l'Océan, au point de se montrer maintenant dans son état fossile, recouvrant la masse entière d'une grande étendue de pays. Cet argonaute est aussi le seul jusqu'à présent dont nous trouvons l'analogue fossile, dans les argonautites que nous publierons; on verra qu'il n'en est aucun qui appartienne à un argonaute vivant, parmi ceux que nous connoissons dans le sein de la terre, où, quoique trèsrares, on en voit cependant quelques espèces, parmi celles beaucoup plus nombreuses des nautilites et des cornes d'ammon.

La pétrification de l'argonaute est peutêtre une des plus rares que nous connoissions; il en est de cette coquille comme de quelques autres que l'on trouve bien rarement à l'état de pétrification, et on pourroit croire que, comme pour les lepas (1) et

⁽¹⁾ Patellæ. Lin. Syst. nat. gen. 331, pag. 3691, verm. test. Cyprææ, idem. — Gen. 320, pag. 3397, ibidem.

les porcelaines, il fut une époque dans les âges où les argonautes étoient en fort petit nombre, parce que cette époque fut celle de leur création, bien postérieure dans ce cas à la totalité de presque toutes les autres coquilles qui avoient déjà acquis un volume considérable, dans le tems où l'argonaute put construire sa coquille papiracée. Malgré des recherches immenses, je n'ai trouvé dans aucun auteur une seule pétrification que je puisse rapporter à la coquille de l'argonaute argo; et les cinq, que je donne ici dans la pl. XLI, ont été recueillies par moi dans mes voyages lithologiques. Je n'en ai pas trouvé de grands, malgré les peines et les fatigues que je me suis données pour cela, et je les ai cependant rencontrés au milieu des débris et des restes d'animalité, entassés par les siècles au milieu de nautilites et de cornes d'ammon énormes, dont quelques-unes avoient plus de trois pieds de diamètre; tandis que les argonautites n'excédoient jamais celui de deux pouces et demi, mais offrant toutes les dimensions au dessous de celle-ci.

Dans tout cet ouvrage, je donnerois la terminaison en *ite* à tous les corps pétrifiés, que je mettrai constamment à la suite des

genres auxquels ils appartiennent, parce que ces pétrifications forment le complément, et j'ose le dire, la partie la plus intéressante et la plus philosophique de leur histoire; c'est ainsi qu'après avoir parlé des argonautes, j'y joins les argonautites, ou coquilles d'argonautes pétrifiées; on verra de même les nautiles suivis des nautilites; l'ammon précédera les ammonites; et ce canevas une fois tracé nous servira pour tous les autres genres. Si cette terminaison étrangère, mais déjà adoptée, se montre au premier abord à la suite du nom générique, alors nous saurons qu'il ne sera question dans ce genre que de corps fossiles et pétrifiés, dont nous ne connoissons pas encore les analogues vivans. Dans le quatrième volume, nous trouverons plusieurs exemples de ces fossiles, qui jadis furent incontestablement des coquilles habitées par leurs animaux, et qui aujourd'hui ne sont plus connues dans l'état vivant et naturel, soit qu'elles habitent encore maintenant les grandes profondeurs des mers, où il est impossible à l'homme de pénétrer, et qu'elles ne remontent jamais à leur surface; soit que, dans la révolution, la mutation perpétuelle et la non stabilité des choses, elles aient changé de formes en perdant leur aspect primitif, pour en revêtir successivement de nouvelles qui-les rendirent enfin méconnoissables à nos yeux.

Ces réflexions, susceptibles des plus grands développemens, se représenteront à nous très-fréquemment; dans ces occasions, nous pourrons les agiter avec plus d'avantage, parce qu'elles naîtront toujours du fond de notre sujet, et que ce sera dans l'analyse des faits que successivement nous pourrons acquérir de nouvelles lumières; plus tard nous pourrons réunir tous ces faits en une seule masse, pour en former un faisceau d'observations solides et de faits avérés, qui jetteront quelque jour sur la théorie de la terre et sur d'autres grandes questions qui tiennent de si près à sa formation, lorsque nous étudions celle des animaux créateurs de la matière calcaire.

Chaque jour nous voyons cette matière se former encore sous nos yeux; elle se crée chaque jour à l'aide des animaux dans une énorme quantité. Tous ceux qui la produisent ne le font point de la même manière, et parmi eux il en est qui n'ont dû le faire que long-tems après les autres, parce qu'il est mathématiquement et phy-

DES POULPES. 389

siquement impossible qu'ils soient venus tous à la fois; ils n'ont pu multiplier que lorsqu'une masse quelconque leur offrit enfin un point de repos; ils n'ont pu étendre leurs genres que lorsqu'une surface solide leur permit de se disséminer sur sa superficie, et d'aller au loin, peut-être même sur un autre élément, former de nouvelles combinaisons et de nouveaux modes d'existence.

Si donc le globe entier de la terre n'est que le résultat de l'animalité, si nous retrouvons encore dans ses couches entassées les restes des générations d'animaux qui nous ont précédés, nous devons regarder ces restes comme des documens authentiques qui nous permettent de lire dans la nuit des siècles, et de reconnoître qu'à des époques incommensurables et indéterminées, il a existé des animaux dont nous retrouvons les dépouilles solides: de ces animaux, les uns existent encore aujourd'hui; nous les voyons agir sous nos yeux; leur existence actuelle est incontestable, et leur existence antique est tout aussi bien prouvée : ils habitent donc sur le globe depuis des tems incalculables; leurs races s'y sont conservées; elles sont arrivées jusqu'à nous dans leur intégrité.

Mais, parmi ces dépouilles des âges, on en trouve, comme nous l'avons observé, une grande quantité dont les animaux paroissent encore nous être cachés dans la profondeur des mers, ou dans le fond des déserts de l'Afrique, peut-être même au sein des forêts de l'Amérique, forêts antiques et immenses où l'homme n'a point encore pu entièrement pénétrer : de ces dépouilles mêmes, il en est peut-être quelques-unes qui ont appartenu à des animaux dont les races se sont perdues et n'ont point pu parvenir jusqu'à nous, soit par les révolutions que le globe a éprouvées, soit dans de grands cataclismes, soit enfin par des. modifications secondaires dont tout ce qui existe est susceptible, et qui nous les font méconnoître aujourd'hui, parce que, dans ces derniers, ils seroient devenus étrangers, à leur propre origine, dont ils n'auroient même point conservé le type primitif: și nous admettons ces faits en tout ou en partie, nous devons dans tous les cas accorder à ces animaux inconnus, mais dont nous retrouvons les restes, une antiquité bien supérieure à celle de ces autres animaux moins antiques, puisque, malgré que nous retrouvions les restes entassés de

DES POULPES. 391

leurs anciennes générations, leurs races n'ensont pas moins arrivées jusqu'à nous; et le tems, qui détruit tout, n'a peut-être point encore fait passer assez de siècles sur elles pour les modifier ou pour les anéantir.

Si nous réfléchissons sur cette marche des âges, nous voyons que successivement des êtres sont devenus les habitans du globe à des époques distinctes et séparées; déjàs nous venons de prouver qu'il y a eu des. animaux qui ont préexisté à d'autres; il nous reste à mettre cette vérité dans tout son jour en recherchant, autant que nous le pourrons, parmi les corps qui aujourd'huis sont pétrifiés au sein de la terre, ceux qui y sont infiniment rares et qui paroissent n'v être arrivés qu'à des époques bien postérieures à l'advention des premiers : et si nous admettons que les coquilles, les madrépores, les os et toutes les parties solides des animaux doivent se retrouver, les unes à côté des autres, à mesure qu'ils payèrent le tribut que doit à la Nature tout être vivant, quelles doivent donc être les réflexions qui résultent de ce qu'au milieu de recherches assidues, qui ont attesté l'existence antique d'une foule d'animaux, on n'a rien retrouvé qui ait appartenuaux oiseaux, ni à l'homme.

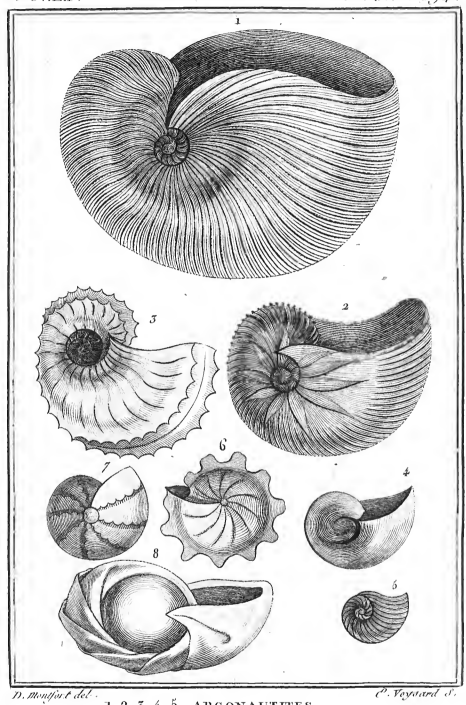
Cette absence de preuves d'une existence antique nous annonce qu'il fut une époque où les oiseaux, où l'homme n'existoient pas sur la terre, et nous pouvons regarder leur apparition comme la date d'une quatrième époque dans l'arrivée successive des animaux sur le globe, dont ils couvrent la surface en ajoutant chaque jour à sa masse: plus tard on trouvera enfin de ces pétrifications d'oiseaux, et on en rencontrera qui auront appartenu à l'espèce humaine, sur-tout dans les fonds actuels des mers, lorsque desséchés par le tems, ou abandonnés par leurs eaux, elles laisseront à sec leurs lits pour porter ailleurs leurs ravages; alors on y retrouvera les ossemens pétrifiés de ces marins qui, en affrontant les tempêtes, y devinrent les victimes de nombreux et funestes naufrages, leurs charpentes osseuses s'y seront ensevelies dans la vase et dans le limon. au milieu des bancs de coquilles et de leurs débris calcaires; dans cet état de repos, imprégnés de sucs lapidifiques, ces ossemens se remontreront un jour à l'état de pétrification, mais ce jour peut encore être très-éloigné, et cependant jusqu'à lui nous ne pouvons point espérer de voir des pétrifications qui aient appartenu à la race hu-

DES POULPES. 393.

maine. Mais des réflexions aussi profondes nous conduiroient maintenant trop loin; nous allons retourner sur nos pas en nous reportant à une époque moins moderne; elle paroît être celle où de nouvelles coquilles vinrent ajouter leurs familles à celles qui existoient dejà, soit vivantes, soit à l'état de pétrification, et qui à la fin du terme d'une existence plus ou moins prolongée, ajoutèrent enfin à leur tour leur dépouille calcaire à la masse de celles qui avoient déjà payé le même tribut. Nous rangerons parmi elles celles de quelques argonautites, que j'ai enfin rencontrées pétrifiées après des peines infinies, et que je crois publier le premier.

L'ARGONAUTITE PLISSÉ.

J'AI fait graver, planche XLI, figure 1; le plus grand argonautite de mon cabinet; j'en possède plusieurs de cette espèce, mais tous sont plus petits; il est totalement pétrifié, ayant passé à l'état calcaire et argileux, car il répand, lorsqu'on l'humecte, une forte odeur argileuse; il est solide, étant entièrement rempli, de vase pétrifiée d'une couleur grise et jaunâtre; mais on peut encore remarquer le têt de la coquille, qui étoit papiracée et extrêmement mince, presqu'autant que celle de l'écope de batelier. Sa carène n'est point armée de tubercules: elle est seulement un peu plus lisse et plus unie que les flancs de la coquille qui sont chargés de sillons ou stries très-rapprochés, sinueux et ondulans, courant les uns dans les autres, et tenant le milieu par leur disposition entre les stries de l'argonaute chiffonné et celles de l'argonaute papiracé, du côté de la carène des plis intermédiaires, mais courts,



D. Montfort del . 1. 2. 3. 4. 5. ARGONAUTITES 6.7. ORBULTEES.

8. AUTRE ORBULITE.

DES POULPES. 395

viennent s'intercaler régulièrement les autres; l'ouverture ou bouche de cette coquille est alongée; elle a le double en longueur du reste de la spire ou poupe; qui se roule en spirale dans cette ouverture beaucoup moins que celle d'aucune espèce d'argonautite. Cette bouche a souffert; elle est fruste, et il seroit difficile d'assigner la véritable position des oreilles, qui cependant ont existé; mais comme les coquilles d'argonautes sont extrêmement fragiles, je doute qu'on puisse retrouver leurs pétrifications dans toute leur intégrité, d'autant plus que dans celles que j'ai, les bords de la bouche sont toujours cassés. Cet argonautite a deux pouces et demi de long sur vingt lignes de haut, et la bouche a près de deux pouces de long sur six lignes de large; on voit une légère spire au centre de la coquille, qui étoit en partie cachée par les oreilles lors de la vie de l'individu à qui elle a appartenu. J'ai trouvé cette espèce dans deux endroits différens de la Normandie: les petites, dans les escarpemens supérieurs des falaises des vaches noires, à une lieue et demie du bourg de Dives; c'est en me faisant descendre du haut de ces falaises, avec une corde, que j'ai pu

les arracher de ces rochers, où ils sont peu abondans, et confondus avec une multitude de gryphites et d'ostracites, et de cornes d'ammon bien plus nombreuses, dont il y en a de plus d'un pied de diamètre, et qui renferment entre leurs cloisons des cristallisations calcaires et quartzeuses. Mais le plus grand de ces argonautites, celui de la fig. 1, provient des carrières de Caumont, près Bouille, petite ville à quatre lieues de Rouen; ces carrières sont fort remarquables, en ce qu'elles offrent des traces d'une ancienne exploitation très - considérable; la plus singulière de toutes porte actuellement le nom de Jacqueline, et ses stalactites peuvent la faire comparer aux fameuses grottes d'Arcy, en Bourgogne. L'entrée de celle de Caumont est très-large, mais basse, et il fant marcher très-courbé pendant une cinquantaine de pas pour y arriver; alors le terrain se relève, et on peut se tenir debout; tout le sol de ces grottes est encombré d'éclats de pierres calcaires, brisés et amoncelés les uns sur les autres, ce qui rend le chemin difficile et raboteux; c'est dans ces éclats que j'ai retrouvé les argonautites des vaches noires; mais on est bien dédommagé de cette première fatigue, lorsqu'en avan-

DES POULPES. cant on se trouve dans la première grotte, qui a près de treize pieds de haut sur vingt de largeur, et qui est entièrement tapissée sur les côtés de très-belles stalactites d'albâtre, dont les unes imitent des colonnes et des pilastres, les autres des jeux d'orgues, entremêlés de tables et de consoles : du haut de la voûte pendent des rinceaux mamelonnés en fruits, en grappes de raisins, des girandoles, des pyramides renversées en cul de lampe, qui, comme autant de lustres, reslètent la lumière des torches ou flambeaux, et la renvoient aux. yeux sous les couleurs les plus ravissantes; les plus beaux de ces reflets proviennent des nombreuses gouttes d'eau qui terminent toujours le bout de ces stalactites; ces eaux; chargées de matière calcaire dans leur infiltration, au travers des couches de terre et de pierre, augmentent continuellement la masse de ces stalactites par de nouvelles superpositions de couches; et quand elles tombent sur le sol par leur poids, elles y déposent en stalagmites ou mamelons ce qu'elles tenoient encore en dissolution de matière calcaire, et soudent ainsi entre eux, de la manière la plus solide, les éclats de pierres et les rocailles dont nous avons

parlé. En quittant cette première grotte, on entre, après une trentaine de pas, dans une seconde, moins grande que la précédente, parce que les stalactites qui partoient de la voûte ont pris presque toutes leur direction dans le milieu, de manière à former une espèce de mur en colonnade continue, qui la sépare dans toute sa longueur; avec le tems ces stalactites ont joint leurs stalagmites, et ce mur descend aujourd'hui sur le sol ou plancher de cette caverne. Par cette double allée on pénètre dans une troisième grotte, dont le plafond est fort élevé, mais hérissé de diverses stalactites blanches cristallisées sur leur surface éblouissante, par la manière dont elles reflètent et brisent la lumière; quoique un peu étroite, cette grotte est encore tapissée sur ses parois d'infiltrations: par leurs ondulations et par le suintement des eaux elles ressemblent à des nappes de lait qui descendroient de la voûte; plus on avance et plus ces nappes deviennent blanches, de même que les stalactites, au point qu'il semble, vers la fin de cette partie calcaire de ces souterrains, qu'on marche dans un conduit qui seroit creusé dans la neige: en la quittant on entre brusquement dans l'ar-

399 gile, sur laquelle ces couches calcaires sont adossées et déposées; il paroît que les anciens ouvriers, qui ont ouvert ces travaux, en ont excavé une certaine quantité, car cette dernière grotte argileuse est assez considérable; on voit même qu'ils ont voulu pousser plus loin leurs travaux, parce qu'il part de ce dernier salon un commencement de galerie qu'on peut suivre pendant plus de trente pieds; mais elle est sans issue, et on ne peut aller plus loin; en partant du fond de cette galerie, pour revenir au jour, on compte un peu plus de cinq cents pieds de longueur. Il est indubitable que ces grottes de Caumont se fermeront avec le tems, comme toutes celles qui se remplissent par des stalactites et par des infiltrations calcaires; ces infiltrations apporteront perpétuellement de nouvelles molécules avec elles, et alors on pourra y exploiter l'albâtre plus ou moins coloré, que les dépôts successifs y auront abandonné. Tournefort, qui avoit observé ces accroissemens graduels dans les belles grottes d'Antiparos, en avoit, comme botaniste, tiré la conséquence, que les pierres augmentoient de volume, et qu'elles croissoient d'elles-mêmes comme les plantes; un peu de réflexion

auroit prouvé à cet homme illustre que; si les stalactites augmentoient de volume, tout en se mamelonnant, elles n'augmentent ainsi que parce que de nouvelles infiltrations aqueuses, qui dans les grottes calcaires s'infiltrent de toutes parts, venoient couler perpétuellement sur leurs superficies, et y laissoient en dépôt de nouvelles molécules calcaires, qu'elles charioient, et dont elles s'étoient chargées en traversant les couches dont les montagnes qui recèlent ces autres sont composées. Dans les grottes de Caumont, comme dans celles d'Antiparos et de la Bourgogne, le peuple ne manque pas de voir tantôt des femmes et d'autres fois des fées, dont les unes filent au rouet, et dont les autres se livrent à quelque semblable occupation; ces figures multiformes sont produites par la stillation de la pointe des stalactites, et l'imagination finit toujours par leur accorder ce qui pourroit leur manquer, pour qu'elles représentent les objets qu'on veut absolument y voir ; elles sont la source des plus étranges contes populaires, qui se transmettent par la tradition; et tel. voisin de ces grottes, vous assurera qu'il y existe une fée, un démon, ou tout autre prodige, parce qu'un de ses aïeux, qui s'imaginoit

s'imaginoit avoir vu tout cela, le raconta ainsi à ses petits-fils; ceux-ci le rendirent de même au hâbleur qui vous le répète, et qui croit à tout cela encore plus qu'à la foi de ses pères, quoique dépuis long-tems les objets aient changé d'aspects par de nouvelles additions de matière calcaire. Je faillis même à me faire lapider dans ces grottes, parce que, voulant emporter un échantillon de ce spath calcaire, qui y est fort beau et fort pur, je sis sauter, d'un coup de marteau, la tête d'un enfant de pierre, qui croissoit à côté de sa mère; j'eus beaucoup de peine, et il me fallut employer toute ma réthorique pour persuader à ces gens que cette tête ne tarderoit pas à revenir, non pas en repoussant par le bas, mais par de nouvelles adjonctions qui tomberoient de la voûte, et qui, s'ils n'y veilloient eux-mêmes, finiroient par joindre cet enfant à son père, qui n'étoit autre que la stalactite suspendue au dessus de lui; en leur démontrant qu'il ne s'en falloit plus que d'un pied que la femme ne rejoignît de même son mari: cette explication parut les calmer, et je pus sain et sauf me retirer de leurs mains; mais je n'en fus pas moins Moll. TOME III. $\mathbf{C} \mathbf{c}$

regardé de mauvais œil dans le pays, surtout par l'hôtesse du cabaret, qui ameutoit ses voisines, en leur disant que j'avois cassé la tête à l'Enfant-Jésus. Cette aventure comique, qui eût pu dégénérer en tragédie, me fit quitter l'endroit plutôt que je ne l'eus voulu; car j'avois le plus grand desir de joindre à une collection déjà faite quelques autres argonautites, que ceux que j'avois trouvés me faisoient espérer de rencontrer encore.

L'ARGONAUTITE ÉTOILÉ (1).

J'ai trouvé celui-ci près de Rouen sur le mont aux Malades dans un banc immense d'échinites (2) et de pointes rondes d'oursins ou pierres judaïques (3), d'ostracites et de lithuites, entremêlés de quelques anomies également pétrifiées; leur substance est calcaire et argileuse, comme celle de l'argonautite plissé, mais moins grise, et d'une teinte plus jaune. On le retrouve encore, mais bien plus rarement, sur les côteaux du mont Renard, qui regardent celui des Malades, et il y est un peu plus jaune encore : sur ces deux monts j'ai pu ramasser une douzaine de ces pétrifications, mais toutes sont parfaitement de la même grandeur. Ce nautile a un pouce et demi de long, sur moins d'un pouce de haut, et il est trèsadhérent dans les couches de pierre de ces montagnes; sa carène est aiguë, armée d'un

⁽¹⁾ Planch. XLI, fig. 2.

⁽²⁾ Oursin pétrifié.

⁽⁵⁾ Pointe d'oursin ronde et globuleuse pétrifiée.

seul rang de tubercules, justement placés au milieu, et qui font tout le contour de la coquille; ils marquent de dedans en dehors, et ont été visiblement moulés sur les formes de l'animal; des stries ou sillons trèsfins partent de ces tubercules très-serrés entre eux, et faits en dents de scie; mais ces stries, toutes égales, s'arrêtent à michemin des flancs, et ne vont pas se rendre aux bourrelets des oreilles; d'où descendent au contraire de grosses côtes, peu saillantes. disposées en forme d'étoile, d'après laquelle j'ai donné l'épithète d'étoile à ce nautilite dont la bouche a quatre lignes de large sur huit lignes de longueur : ses tours de spire sont un peu marqués à son centre. Cette coquille devoit être extrêmement papiracée, comme on peut le voir dans sa pétrification; elle est cristallisée en spath calcaire dans son intérieur. Ses oreilles et leurs bourrelets sont bien plus apparens que ceux de l'argonaute plissé.

L'ARGONAUTITE CARÉNÉ (1).

Ce charmant argonaute pétrifié est de la plus belle conservation; je l'ai dessiné de grandeur naturelle, et je n'ai pu en rencontrer qu'un seul individu. On le voit dans la planche XLI, fig. 3. Je le trouvai dans des débris à l'entrée d'une des carrières de la montagne Sainte-Catherine, aux portes de Rouen, dans une grande masse demi-crayeuse, demi-argileuse, et respirant fortement l'argile, comme le font toutes les pierres que l'on sort de ce groupe de montagnes qui dominent au sud-ouest cette ville commerçante.

Malgré tout l'acharnement que je sus mettre aux recherches que je fis pendant huit jours pour recueillir encore d'autres échantillons de cette coquille, je ne pus parvenir à m'en procurer davantage; j'avois rencontré celle - ci dans un bloc de petits

⁽¹⁾ Planch. XLI, fig. 3.

nautilites, de turrilites (1), d'ammonites et d'autres pétrifications provenant toutes de coquilles nommées pélagiennes par les conchyliologistes, parce qu'ils supposent qu'elles n'habitent que dans les hautes mers; mes recherches ne furent pas infructueuses à d'autres égards; elles me procurèrent même des choses très-curieuses, mais elles ne remplirent pas tous mes desirs : je décris donc ici le seul individu que je connoisse, sans savoir si cette coquille devient plus grande ou si elle s'arrête aux dimensions de celle qui fait partie de ma collection. Je lui ai donné le nom d'argonautite caréné, parce que sa carène rappelle celles des argonautes. principalement de l'argonaute croissant; comme celle de ce second, elle porte dans son milieu un sillon prononce qui en dessine tout le contour; elle est encore armée de deux rangs de larges tubercules, assez écartés les uns des autres, mais aigus et saillans; les

⁽¹⁾ Lamarck a donné ce nom à un genre de coquilles fossiles que j'avois indiqué le premier sous celui de cornes d'ammon turbinées; comme il a été adopté depuis par d'autres auteurs, je crois devoir en faire autant à mon tour. C'est en vain qu'on chercheroit une désignation exacte de ces fossiles chez les anciens oryctologues.

DES POULPES. 40

flancs de la coquille sont plutôt aplatis que renflés; ils sont chargés de stries très-écartées les unes des autres; elles se serrent davantago du côté du bourrelet par la raison qu'elles y ont moins d'espace que dans le contour de la carène, qui est bien plus large; la bouche est étroite, presque carrée; la poupe en est fort relevée, et laisse apercevoir ses tours de spire. Cet argonautite est extrêmement papiracé, et sa coquille remplie de craie n'est point plus épaisse qu'une feuille sortie des mains du batteur d'or; elle a encore conservé quelques restes de son ancienne couleur, qui paroît avoir été celle isabelle. Le port de cet argonautite et l'aspect de son ensemble rappellent parfaitement les formes des argonautes vivans, dont il est celui fossile qui s'en rapproche le plus.

L'ARGONAUTITE LISSE (1).

Celui-ci est exactement fait en gondole, à carène pointue et tranchante en avant, renslée sur les flancs; il est de la grandeur d'une pièce de douze sous; c'est le seul échantillon que j'aie pu rencontrer; sa spire est peu visible, mais sa poupe relevée se roule sur elle-même, comme celle de tous les argonautes; ses oreilles sont très-saillantes, elles se projettent fortement en arrière. Je dois cependant avouer que je ne donne ici cette description que sur un moule intérieur, tel que je l'ai dessiné, mais j'ai cru pouvoir faire l'un et l'autre avec sécurité, en considérant que les formes extérieures des argonautes se répétent à l'intérieur fort exactement; et que, si on remplissoit une de ces coquilles d'une matière liquide, qui pût en se figeant retenir une certaine cohérence, on auroit une parfaite copie semblable en tout aux formes extérieures de

⁽¹⁾ Planch. XLI, fig. 4.4

DES POULPES. 409

l'argonaute qu'on auroit ainsi moulé en luimême; et comme celui-ci ne nous offre aucune strie, ni aucun sillon, nous pouvons assurer que l'argonaute, dans lequel il se moula, n'en avoit point non plus.

J'ai rencontré cet argonautite sur le grand chemin entre Rouen et le port Saint-Ouin, parmi les débris de marne et de pierres dont le chemin est bordé; il est jaunâtre, calcaire, très-peu argileux; il diffère de ceux que nous avons déjà décrits, et je me serois contenté de l'indiquer si je ne regardois pas les argonautites comme des fossiles d'une extrême rareté.

Nous sommes forcés de renvoyer au commencement du tome suivant tout ce que nous aurions à dire ici sur les argonautes microscopiques et sur quelques autres espèces, qui restent toujours petites. Nous parlerons en même tems de quelques autres pétrifications, mais extrêmement rares, qu'on pourroit rapporter au genre des mollusques que nous venons de décrire sous le nom d'a gonautes.

EXPLICATION DE LA PLANCHE XLI

FIGURE 1. Argonautite plissé ou argonaute pétrifié de Caumont, près Bouille; peu d'auteurs ont parlé d'argonautes pétrifiés; ces fossiles sont très-rares; celui-ci est le plus grand de ceux que je possède. Sa couleur est grise.

Fig. 2. Argonautite étoilé du mont aux Malades et du mont Renard près de Rouen; il est très-remarquable par l'étoile qui en forme le centre. Ceux que j'ai vus sont tous de la même taille; leur couleur tire sur le jaune.

Fig. 3. Argonautite caréné de la montagne Sainte-Catherine près de Rouen. Ce charmant fossile est très-rare, je n'en ai vu qu'un seul jusqu'à présent; il est le plus rapproché des argonautes que nous connoissons par ses formes et par sa large carène, armée de deux rangs de tubercules. Sa couleur est blanche.

Fig. 4. Argonautite lisse des rochers qui

DESPOULPES. 411

bordent le chemin entre Rouen et Saint-Ouin, où cependant il est rare. Sa couleur

tire sur le jaune.

Fig. 5. Argonautite de Rimini; il reparoîtra encore au commencement du quatrième volume, à la tête des argonautes microscopiques: on le trouve par lits entiers dans les landes d'Anvers qui conduisent au Brabant hollandais, principalement à trois quarts de lieues de cette ville, en avant du fauxbourg de Borgerhout, où il est fossile; tandis qu'on le trouve vivant et en trèsgrande quantité sur le rivage de Rimini. Malgré son état de pétrification, il a conservé ses couleurs: le fond en est jaune, flambé de rouge.

Fig. 6 et 7. Deux orbulites de Lamarck, trouvés dans les sables de la Méditerranée par Soldani, et confondus par ce savant, comme par tous les oryctographes, parmi les ammonites, elles sont diaphanes, transparentes, et, d'après nos observations, comme ce sont des coquilles vivantes, nous aurions dû leur donner le nom d'orbules, si nous adoptions la formation d'un genre individuel aux espèces de ces coquilles, que nous indiquons ici seulement pour objet de comparaison et comme un passage des

412 HISTOIRE, etc.

argonautes aux nautiles et aux cornes d'ammon. Pour nous, comme pour Soldani, ce seront des nautiles.

Fig. 8. On voit sous ce chiffre une autre espèce d'orbule très-singulière, trouvée par Soldani, mais rarement dans les sables et dans les éponges de Livourne. Je l'ai de même rencontrée sur la coraline de Corse, où elle est aussi assez rare. Son dernier repli avancé, qui forme sa bouche et se dessine en bateau, nous donne un intermédiaire bien plus marquant que les deux autres pour passer aux genres qui vont suivre : celle-ci doit cependant se ranger avec elles; cette coquille est diaphane et perlucide, un peu nacrée : toutes trois sont fortement grossies au microscope.

Fin du troisième Volume.

TABLE

Des matières contenues dans ce troisième Volume.

Le Poulpe fraisé vu par le dos, pl. XXVII, page	ĸ
Il existe un individu, conservé dans l'esprit de vir	
-	•
parmi les Poulpes qui sont dans les galeries a	u
museum d'histoire naturelle,	7
Description de ce Poulpe,	9
Provient de la collection du Prince d'Orange,	12
Il a déjà été publié par Kælreuter dans les nouveau	ιx
Commentaires de l'académie de Pétersbourg,	13
Voracité de ce Poulpe, qui partage les habitudes e	de
tous les Mollusques de ce genre,	15
Le poulpe fraisé ouvert et vu par devant, pl. XXVII	Ι,
1	16
Ses branchies ne sont pas palmées comme le sont cell	es
des autres Poulpes,	17
Il a au moins quatre pieds d'envergure,	81
L'histoire des Animaux de la mer est bien loin d'êt.	re
connue,	19
Le bec du Poulpe fraisé est comme celui des autre	es
Poulpes, crochu, fort et corné,	23
Hommage rendu aux infatigables et laborieux Savar	7 <i>8</i>
du Nord ,	25
Ce Poulpe vient des mers de la Grèce,	26
Explication des planches XXVII et XXVIII,	8
Le Poulpe granuleux,	3 0
Figure du Poulpe granuleux vu par derrière et po	z r
	31
1 Transmission &	-

TABLE.

Sa description,	32
Quoique petit de taille, ce Poulpe est redout	able, parce
que ses ventouses sont très - rapprochées e	-
pédonculées ,	53
Comme tous ces mollusques c'est un anime	al destruc-
teur,	34
Erreurs qui résultent du changement de no	ms , qui au
lieu d'éclairer obscurcissent l'histoire natu	
Seba et l'Encyclopédie ont donné de mauva	-
de Poulpes,	35
Explication de la planche XXIX,	37
Le Poulpe américain, pl. XXX,	58
Description de ce Mollusque,	59
Backer, naturaliste anglais, a donné une	-
cription de ce Poulpe,	41
Vessie ou laite très-remarquable dans un de c	es Poulpes,
qui étoit probablement un mâle ,	44
Note de Needham, adoptée par Backer, s	ur la laite
des calmars , et qui peut concerner les Po	oulpes, 45
Quoique Seba et Backer aient figuré ce Moll	lusque, au-
cun auteur nouveau n'en a parlé,	49
Il est le premier dont les bras ne sont pas ré	, .
base par une membrane ,	5o
Explication de la planche XXX,	52
Planche XXX1,	53
Explication de cette planche,	ibid
Le Poulpe d'Aldrovande, pl. XXXII,	5 5
Ce Mollusque vient de l'île d'Elbe, dans l	a Méditer-
ranée ,	58
Sa description,	59
Publié aussi par Seba ,	60
Et peut-être par Gesner,	65

TABLE,	415
Explication de la planche XXXII,	66
Le Poulpe cirrheux, pl. XXXIII,	67
Synonymie de ce Poulpe,	ibid
Sa description,	73
Du Bengale,	78
Explication de la planche XXXIII,	79
Le Poulpe musqué, pl. XXXIV,	80
Synonymie de ce Mollusque,	ibid
Il est fortement imprégné d'une odeur de musc que	ui lui
est particulière,	8×.
Vient du cabinet de la Haye; sa description,	ibid
Il est déjà publié par Lamarck, et dessiné par I	Iaré-
chal,	82
Mal représenté chez les anciens auteurs,	83
Observ. sur l'organe de la vue chez les Animaux,	85
Ce Poulpe n'a point été désigné par Linnœus n	i par
Gmelin,	86
Préjugé, qui faisoit de ce Mollusque un Poulpe	e en-
vahisseur, combattu,	88
Ce Poulpe se rencontre dans la Méditerranée et	dans
les mers Antarctiques ,	91
Variations de Bosc à son sujet,	93
Peut-être rencontre-t-on encore ce Mollusque dans	is les
mers de l'Inde, de la Chine et du Sud,	94
Encre rousse en bâtons, connue sous le nom de se	epia , 95
Les anciens mangeoient ce Poulpe. Les médecins	
timoient beaucoup dans la curation des maladi	
la matrice,	96
Il leur servoit aussi desséché de parfum,	ibid
Le parfum du musc n'est plus autant estimé qu'il l	'étoi t
autrefois,	ibid

Il donne des affections vaporeuses,	97
Explication de la planche XXXIV,	98
Le Poulpe onguiculé et sa synonymie,	99
La Nature se joue de tous nos systêmes ; elle est c	
nuellement en labeur,	101
Profession de foi de Linnæus; elle est celle de to	us les
vrais naturalistes ,	103
Description du Poulpe onguiculé,	106
Molina est le seul qui l'ait fait connoître ,	109
C'est le dernier des poulpes nus que nous connois	sons ,
• •	111
Difficultés que présentent les synonymies,	113
Les Grecs, opprimés par les Turcs, consommen	t une
immense quantité de Poulpes; Sonnini cité	à ce
sujet,	115
Leurs femmes en dévorent la langue crue quand els	les le <mark>s</mark>
fendent pour les faire sécher,	116
L'os de la Sèche sert d'appât pour prendre les Poi	ulpes
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	117
Mollusques coriacés testacés , Argonautes ; leurs c	arac-
tères,	118
L'Argonaute papiracé à la voile , pl. XXXV,	ibid
Synonymie de l'argonaute papiracé ,	119
Les modernes n'ont point voulu reconnoître ce mo	llus-
que,	123
ll a été connu par Aristote ; note sur ce grand na	tura-
liste de l'antiquité,	126
Cependant ce grand génie a laissé peu de choses s	ur ce
Poulpe,	129
Il décrit sa manière de naviguer,	150
Mutien, cité par Pline, avoit vu ce mollusque	à la
voile dans le canal de Constantinople,	132
•	line

IADDE.	417
Pline à son tour décrivit l'Argonaute,	134
Oppien en a fait une brillante description	en vers, 136
Athénée écrivit qu'on ne devoit pas le co.	
les Poulpes ordinaires ,	157
Elien est celui de tous les auteurs anc	
mieux décrit l'Argonaute, après Aristo	_
Belon est le premier des modernes qui ai	<i>'</i>
sujet,	141
Il fut suivi depuis par Rondelet et par Ge	
C'est mal à propos que ce dernier écrivit q	
voit aussi dans les mers d'Angleterre,	
Les recherches d'Aldrovande sur l'Arg	
presque toutes critiques ou de simple litt	
Jonston copia la figure de ce Mollusque	
vande, en répétant ses lacunes et ses er	_
Rumphius est celui qui uous a développé	
l'Argonaute, qu'il avoit vu assez fre	
Amboine,	151
Traduction de l'article qui les concerne	
phius; cet auteur n'a jamais été traduit	
philis, cer dicear is a famous coo is touses	152
Il est assez rare, même dans les mers d'a	
porte en triomphe, dans les Moluques,	
-	160
dans les fêtes et à la tête des danses,	
Cherté des coquilles d'Argonautes dans les	161
Moluques,	
Les Argonautes deviennent quelquefois le	-162 162
seaux de rapine,	
Seconde description de ce Mollusque par	
70	164
Ruses qu'il emploie pour fuir la poursuite	
71 71 73 333	166
Moll. Tome III.	$\mathbf{D} \mathbf{d}$

Il lance de l'eau contre ses ennemis, et il est muni	dune
liqueur d'un brun bleuâtre,	167
Coquille d'Argonaute d'un pied de long,	168
Joli médaillon dont Rumphius a décoré le fron	tispic s
de son ouvrage,	ibid
C'est la seule figure qu'il ait publiée de ce Molli	ısque ,
	169
Gualtieri changea les noms de nautile papiracé e	-
gonaute en celui de cymbium',	171
Lister a copié l'Argonaute d'Aldrovande,	172
D'Argenville confond l'animal du Nautile avec	c celu i
de l'Argonaute,	175
Linnœus est le premier qui nomma ces coquilles	Argo-
nautes,	179
Favannes a mélé ensemble les Argonautes, les	Nau-
tiles, les Spirules et les Cornes d'Ammon,	18r
Plus que tout autre, il ne voulut voir dans cet A	'nimal
qu'un Poulpe parasite,	183
Quelques réflexions sur les Dictionnaires et autre	s com-
pilations d'histoire naturelle,	185
Deborn adopte l'Animal de l'Argonaute pour un	Mol-
lusque particulier ,	189
Bruguières a cru aussi que l'hôte de cette coquille	le étoit
son véritable propriétaire ,	195
Lamarck n'a point partagé cette opinion ,	202
Son sentiment fut en partie adopté par Cuvier,	204
Bosc, au lieu d'un Animal parasite, en loge deux	r dans
l'Argonaute,	205
Plus un sujet a été traité, et plus ordinairemen	t il est
embrouillé ,	208
Difficultés presque insurmontables pour se sais	sir de s
Argonautes,	212

TABLE.	419
Il en existe cependant deux dans les galeries na	ti onales
du museum d'histoire naturelle de Paris,	215
J'ai pu examiner de très - près celui à grains de	riz qui
vient de l'Inde,	214
Et développer ses larges palmures ,	215
Description de la navigation de l'Argonaute,	217
Note sur l'universalité du tact chez les Animau	x, 219
Fuite de l'Argonaute, et comment il fait soml	
petit vaisseau ,	220
Navigation de l'Argonaute par Oppien,	22 I
Il est probable que ce Mollusque peut receler u	ne por-
tion d'air, comme le font d'autres habite	_
mers,	222
Attaches de son manteau,	223
Description de l'Argonaute de la Méditerranée	, 224
Palmures des deux bras de derrière qui servent	de voile
\grave{a} ces Mollusques ,	225
Ils constituent un genre particulier sous le nom d	d'Argo-
nautes,	226
L'organisation intérieure des Argonautes est	encore
plus rapprochée des Poulpes que leurs forme	es exté-
rieures,	228
L'Argonaute de la Méditerranée coulant à	fond,
pl. XXXVI,	229
Œufs que la femelle de l'Argonaute recelle	dans le
vuide de sa poupe,	520
Disposition des palmures lorsque l'Argonaute s	se replie
dans sa coquille,	231
Ce sont ces palmures qui, par une transudate	ion cal-
caire, forment ces coquilles; et cause pour	laquel le

les unes sont striées, et les autres tuberculées,

Formation des tubercules de la carène , ${f D}\,{f d}\,\,{f 2}$

252

235.

Le corps de l'Argonaute ne transude pas d	e matière
calcaire,	235
Réaumur et Lyonnet cités comme des modèles	d'exacti-
tude et de bon goût,	237
Les Animaux créent la matière calcaire,	238
La masse de cette matière calcaire augmente	
jours,	259
Questions de juxtaposition ou d'intussuscepti	6.7
aujourd'hui,	241
Beaucoup de Mollusques testacés n'adhèrent p	•
coquilles,	244
La coquille est produite par le collier de l'ai	
renforcée par les exsudations calcaires de s	
	245
Mollusques chez lesquels l'extrémité de la ce	
casse,	246
$oldsymbol{D}$ 'autres ren f orcent successivement le somme	
spire, par les transudations spathiques de l'	
de leurs corps,	247
Le Cul de-lampe, le Bouton chinois, l'Alène	
tier cités en preuve de ce fait,	248
D'autres cloisonnent le sommet de leur spire	
le fait la Trompette de Triton,	249
Différence entre les coquilles vraiment chan	
celles seulement cloisonnées,	250
Les marchands qui polissent les coquilles, i	mettent à
découvert une partie de leur anatomie,	251
Lobes ou manteaux des bivalves,	255
Immensité et immortalité de la Nature,	258
L es Mollusques-testacés rebouchent les trous q	uise font
à leurs coquilles,	25g
Causes de la coloration des coquilles,	262

TABLE.	421
Opinions diverses sur les couleurs,	264
Théorie de la lumière,	265
Spectre solaire,	267
Réflexion, réfraction, inflexion, sources des con	*
	270
Si nous attribuons les couleurs aux objets, c	,
une illusion de l'enfance,	274
Couleur des coquilles,	275
Mode particulier de la construction de la coqu	ille de
l'Argonaute,	278
Comme les autres testacés, l'Argonaute est res	vêtu de
sa coquille avant sa sortie de l'œuf,	279
Comment se font les accroissemens successifs de	l'enve-
loppe testacée de l'Argonaute ,	282
Ce Mollusque ressoude et raccommode sa coquil	le, 284
Ce Mollusque coriacé testacé fuit les fonds rem	ıplis de
rochers,	286
Mers où l'on rencontre ces Mollusques,	287
Description de la coquille de l'Argonaute,	288
Quelques auteurs ont regardé comme variétés	
quilles inégales en grandeur , ce qui peut prod	venir de
l'âge,	290
Mœurs de l'Argonaute,	29 t
Ses bras repoussent quand ils sont tronqués par	quelqu e
accident,	292
George Shaw a publié l'animal de l'Argond	aute en
Angleterre,	294
L'Argonaute étoit sacré chez les anciens,	299
Lucaniens, peuple de la Grèce qui se disoit	antélu-
naires,	301
Explication de la planche XXXV, qui rep	orésente
l'Argonaute papiracé à la voile,	303

Il est très - probable qu'elle vient des mers d'Afrique,

Explication des planches XXXVIII, XXXVIII et

L'Argonaute peut - il quitter sa coquille à son gré, et

XXXXX,

L'Argonaute à oreilles,

Cette coquille est très-rare,

Description de cet Argonaute,

s'en reconstruire une autre,

Argonaute à sillons brisés, pl. XL,

Aristote a prétendu qu'il pouvoit la quitter,

Manifestation d'un sentiment opposé,

ibid

323

526 328

332

334

337

538

559

TABLE.	425
Preuves à l'appui de ce sentiment,	340
Coquille difforme d'Argonaute , publiée par Rump	hius
et citée,	541
Difformités et accidens que présentent quelquefoi	s les
coquilles,	343
Explication de la planche XL; l'Argonaute à si	llens
brisés,	346
Autres coquilles d'Argonautes dont les animau	x ne
sont pas connus,	347
Coup d'æil prompt et sûr que doit essayer d'acqué	rir le
naturaliste,	349
L'histoire naturelle est généralement cultivée,	351
Hommage rendu aux naturalistes voyageurs,	552
L'étude de l'histoire naturelle aide aux progrès	de la
civilisation,	ibid
Expédition de Baudin,	354
Notes sur la carinaire ou Argonaute vitré,	355
Argonaute papier brouillard,	353
Synonymie de cet Argonaute,	ibid
Sa description,	359
Variété de cet Argonaute indiquée par Favannes	, 36 o
Il est probable qu'elle ne soit due qu'à l'âge,	36 r
Patrie de l'Argonaute papier brouillard,	362
L'Argonaute chiffonné, synonymie de cet Argon	aute,
	364
Nous devons regretter une partie du texte de Rump	hius,
	ibid
Description de l'Argonaute chiffonné,	365
Halma, commentateur de Rumphius, en indiqu	ie en-
core une variété ,	366
Cette coquille n'est pas encore connue en France,	368
Nautile uni de Favannes,	369

424 TABLE. L'Argonaute croissant et sa synonymie, 371 Description de cette coquille, 372 Argonaute à grosses côtes de Fayannes, 373 Argonaute écope de batelier, synonymie de cette coquille, 375 Argonaute de Rimini et sa synonymie, 38oSe trouve fossile en masses dans les landes du Brabant, 382C'est le seul des Argonautes dont on rencontre l'analogue fossile, 385Les Argonautes pétrifiés sont rares, ibid Les coquilles pétrisiées forment le complément philosophique de l'histoire des Mollusques, 387 Le globe entier n'est que le résultat de l'animalité, 389 Races moins antiques que d'autres, 391 L'Argonautite plissé, pl. XLI, fig. 1, 394 Vient des Vaches Noires dans la Normandie, 396 Et de Caumont, même province, ibid. Carrières et grottes de Caumont, comparables à celles ibid d'Arcy en Bourgogne,

Fin de la Table.

Stalactites et stalagmites, croissance des pierres,

L'Argonautite étoilé,

L'Argonautite caréné,

Explication de la planche XLI,

L'Argonautite lisse,

399

403

405

408

410

de la terre où elle est vénale, fait des vœux pour être délivré de cet usage. On souhaite que le jurisconsulte puisse parvenir, par son mérite, à rendre la justice qu'il a défendue par ses veilles, par sa voix & par ses écrits. Peut être alors on verrait naître par d'heureux travaux une jurisprudence régulière & uniforme.

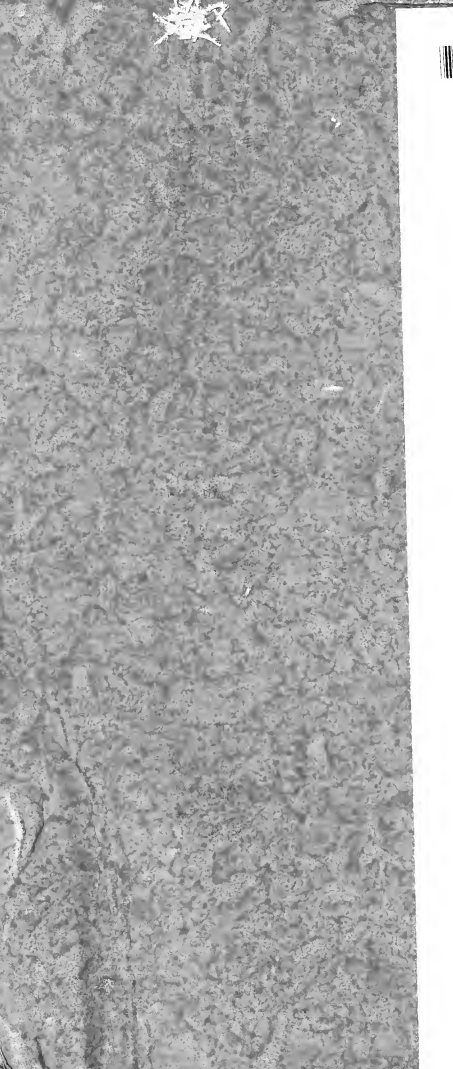
Jugera-t-on toujours différemment la même caufe en province & dans la capitale? Faut-il que le même homme air raifon en Bretagne, & tort en Languedoc? Que dis-je? il y a autant de jurifprudences que de villes; & dans le même parlement, la maxime d'une chambre n'est pas celle de la chambre voisine (1).

(1) Voyez sur cela le président Bouhier.

POLITIQUE, LÉGISLATION, AFFAIRES CÉLÈBRES, TOME 1. ŒUVRES
DE
VOLTAIRE
TOMEXXXV.
POLITIQUE
LÉGISLATIONS

AFFAIRES CÉLÈBRES

TOME 2.



Smithsonian Libraries 39088008978603